أمن مصر المائى جغرافيا وهيدرولوجيا وقانونيا وسياسيا

تأليف

أ.د. إبراهيم علي غانم

أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا

ووكيل كلية الآداب جامعة طنطا

سابقا



بطاقة فهرسة

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

مكتبة جزيرة الورد

اســم الكتاب: أمن مصر المائي

المصطولف: أ.د. إبراهيم علي غانم

رقــم الإيداع: ٢٠١٦/٢٣١٠٦م

الترقيم الدولي: ٥-٤٧-٥٦٥-٩٧٨

الطبعة الأولى ٢٠١٦

**

القاهرة : ٤ ميكداًن حليكم خلك بنك فيص

ش ٢٦ يوليو من ميدان الأوبرا ت: ٢٥٠٠٠٤٠١ ـ ٢٧٨٧٧٥٧

Tokoboko_o@yahoo.com

إهداء

إلى أمنا العظيمة مصر، أم الدنيا كنانة الله فى أرضه، منارة العلم مهد الحضارة، صانعة المعجزات والتي نهرها خير أنهار الأرض وموقعها خير مواقع الأرض وجندها خير أجناد الأرض وقناتها خير قنوات الأرض وآثارها خير آثار الأرض

فاتحة الكتاب

«حديث قدسي»

قال رسول الله ﷺ عن رب العزة:

«نیل مصر خیر أنهاری فی الجنة أُسكن علیه خیرتی من عبادی ، فمن أرادهم بسوء كبّه الله علی وجهه »

صدق رسول الله على فيما بلغ عن رب العزة

فلنتذكر قمبيز وجنكيز وكليبر وفريزر وغيرهم كُثرُ

الفصل الأول ماهية الأمن المائي

يعد نهر النيل أطول أنهار العالم مجري وحوضاً وثاني أكبرها مساحة حوض ، وهو مبرر وجود مصر ومن هنا قال هيكاتيوس المصرى ثم هيرودوت « إن مصر هبة النيل» وإن سبقه بقرون قدماء المصريين بقولهم ان «الدلتا هي هبة النيل وهدية النهر» وأيا ما كان الأمر فإن مصر مور فولوجيا هي هبة النيل، اذ الحقيقة الأولي في الوجود المصري هي أن مصر هي النيل فبدونه لا كيان لها، ليس من حيث مائه فحسب وإنما من حيث تربته أيضاً، والحقيقة أيضاً ان النيل نهر متفرد علي أي مقياس جيولوجياً وجغرافياً وتاريخياً وحضارياً ، كما أن النيل سيد أنهار الدنيا وأشرفها، لأنه يفيض من الجنة ، ويفضل أنهار الأرض عذوبة وليس يوجد نهر يسمى بحراً غيره (١).

وقد حمل نهر النيل المياه سر الحياة لمصر من مسافة تجاوزت ستة ألاف كيلو متر من قلب إفريقيا، لتكون مصر الأرض والشعب والدولة والحضارة والمستقبل والمصير، ومن هنا لم يكن النيل صمام الأمن المائي لمصر فحسب، بل هو الأمن والأمان المائي والغذائي والقومي لها في آن واحد.

الأمن المائي إذن هو عصب الأمن القومي لأنه يمس حياة الناس شرابا وطعاما وصحة وبقاء.

تعريف الأمن المائى:

بدأ ظهور مصطلح الأمن المائى فى الوطن العربى منذ ما يقرب من أربعة عقود، عند كثرة الحديث عن مشاكل مياه الأنهار المشتركة. ومع بروز التوترات السياسية فى المنطقة، واستخدام المياه كورقة ضغط سياسى من طرف بعض الدول المتنازعة أو كأحد أسباب النزاع المسلح (٢).

ولا يزال الاتفاق علي تعريف الأمن المائي لب الأمن القومي للدول المشتركة في أحواض الأنهار الدولية العابرة للحدود أمراً بعيد المنال ، إلا أن التعريف الذي يمكن أن يحظي بالقبول من جل الدول المشتركة في أحواض الأنهار الدولية قد يكون «حق كل الدول في المشاركة بشكل منتظم ومتكافئ في استخدام مياه منظومة النهر بشكل يضمن سلامة الصحة العامة ولأغراض الزراعة وتحسين مستوي المعيشة والإنتاج، وثمة من يري أن هناك بعض العوامل التي اذا امكن تحقيقها فإن الأمن المائي يكون بالتالي قد تحقق ،وهذه العوامل هي:

⁽۱) جمال حمدان ، ۱۹۸۰ ، ص ۸۷۲ ، ۸۷۸.

⁽۲) وليد الزباري ، ۲۰۱۳ ، ص ۱۰۹.

- ١- القدرة على الوصول الى مصادر المياه زمنياً ومكانياً بطريقة ميسرة وسهلة.
- ٢- إمكانية استخدام الموارد المائية لتحقيق التنمية الاقتصادية المرغوبة والمطلوبة.
 - ٣- القدرة على إدارة الموارد المائية بشكل مستدام كماً ونوعاً.
- ٤- القدرة علي تحقيق التوازن بين عدم كفاية الإمداد والتنافس الشديد علي الطلب للأغراض التنموية الأخرى.
- ٥- الشراكة المائية طويلة الأمد والتي تضمن المشاركة الكاملة من مختلف أطياف المستفيدين.
 - ٦- حماية البيئة من التدهور والتلوث (الماء والتربة والهواء).
- أما الأمن المائي من وجهه النظر المصرية الخاصة فيكمن في « احترام الاتفاقيات التاريخية السابق توقيعها ، وأهمها اتفاقيتي ١٩٢٩م ، ١٩٥٩م التي تعطي مصر والسودان الحق في استخدام المتوسط السنوي من الإيراد الطبيعي لنهر النيل الذي يصل إلي أسوان سنوياً والمقدر بحوالي (٨٤) مليار م ، واقتسامه بينهما بواقع (٥,٥٥) مليار م لمصر ، (٥,٨١) مليار م للسودان ، بل ان مصر والسودان تطلبان زيادة هذه الحصة بزيادة اعداد السكان وارتفاع مستوي المعيشة للمواطنين في كل منهما بحيث تكون الزيادة نتيجة لاستقطاب الفواقد من منطقة اعالي النيل والتي تقدر بحوالي (٥٠) مليار م .
- أما دول حوض النيل الأخري (دول المنابع) التي وقعت علي الاتفاقية الإطارية (اتفاقية عنتيبى) فتري أن الأمن المائي حسب وجهتى نظر مصر والسودان إنما يتعارض مع أمنها المائي، فهي تري أن الاتفاقيات التي وقعت إبان الحقبة الاستعمارية في وقت كانت هي فيه مستعمرات لم تعد صالحة بعد حصولها علي الاستقلال، وأن مقولة أن الأمطار الغزيرة التي تتساقط عليها سنوياً تكفي لسد احتياجاتها فإنه غير صحيح، لأن العبرة ليست بالمياه (الخضراء) التي يمثلها المطر المنهمر، وانما العبرة بالمياه (الزرقاء) التي تنتهي بالجريان السطحي الي الانهار وبرك وبحيرات المياه العذبة (الرقاء) التي النهار وبرك وبحيرات المياه العذبة (الرقاء) التي تنتهي بالجريان السطحي الي الانهار وبرك وبحيرات المياه العذبة (الرقاء)
- وثمة تعريف آخر للأمن المائي بأنه « يعني حماية الموارد المائية المتاحة من التهديدات الخارجية ،وضمان استمرارها وحرية استخدامها وفق المتطلبات والأولويات الوطنية والقومية ،

⁽٣) ضياء الدين القوصى ١١، ٢٠١، ص ٣٣ – ٣٥.

- والقدرة علي تطوير هذه المصادر المائية وتنميتها بما يتلاءم مع الاحتياجات المتجددة للمياه في المستقبل المنظور».

وهناك من يري أن الأمن المائي هو « وضع مستقر لموارد المياه يمكن الاطمئنان اليه، ويتحقق هذا الوضع عندما تستجيب الموارد المتاحة من المياه للطلب عليها »

أى أن درجة الأمن المائي لدولة ما تتوقف علي طبيعة العلاقة بين المعروض من المياه والطلب عليها في فترة زمنية معينة ، ومن ثم يمكن التعامل مع مفهوم الأمن المائي باعتباره موضوعاً نسبياً ، يزيد وينقص حسب طبيعة العلاقة بين عرض المياه والطلب عليها».

وقد يكون التعريف الأكثر شمولية للأمن المائى هو (توافر المياه بالكمية والنوعية المقبولة صحيا ويمكن الإنسان للعيش والإنتاج والنظم الإيكولوجية مقرونة بمستوى مقبول من المخاطر ذات الصلة بالمياه للناس وللبيئة وللاقتصاد)^(٤).

وهناك تعريف آخر للأمن المائي مؤداه ان الأمن المائي يعني المحافظة على الموارد المائية المتوفرة واستخدامها بالشكل الأفضل وعدم تلويثها، وترشيد استخدامها في الشرب والري والصناعة، والسعي بكل السبل للبحث عن مصادر مائية جديدة وتطويرها، ورفع طاقات استثمارها» (°).

وثمة تعريف آخر للأمن المائى: (أنه يعنى تلبية الاحتياجات المائية المختلفة كما وكيفا، مع ضمان استمرار هذه الكفاية دون تأثير من خلال حسن استخدام المتاح من مياه، وتطوير أدوات وأساليب هذا الاستخدام علاوة على تنمية موارد المياه الحالية والبحث عن موارد جديدة (٢).

- وهناك تعريف أخر للامن المائي يري انه « المحافظة علي الموارد المائية المتوافرة واستخدامها في الشرب والري والصناعة ، والسعي بكل السبل للبحث عن مصادر مائية جديدة وتطويرها ، ورفع طاقات استثمارها ، لتأمين التوازن بين الموارد المائية المتاحة والطلب المتزايد عليها ، ومن ثم فالأمن المائي لا يقل أهمية عن سواه، بل انه يمكن القول أن الأمن المائي يفوق كل ما

⁽٤) الزيادي ، ٢٠١٣ ، ص ١١٢.

⁽٥) محمود محمد خليل ، ١٩٩٨ ، ص ١٨١.

⁽٦) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ٦٠.

- سواه، نظراً لإمكان تحقيق التزايد من الغذاء بسبل زراعية وصناعية مختلفة ، بينما تبقي إمكانية زيادة المصادر المائية العذبة محدودة ، كما أنه لا يوجد بديل عن الماء في الوقت الذي يوجد فيه للطاقة ، علي سبيل المثال عدة بدائل».
- وهنالك من يرى الأمن المائى على أنه حسن إدارة الموارد المائية المتاحة وتدبير مصادر متجددة ومتوا صلة لضمان حق الأجيال الحالية والقادمة من مياه شرب نظيفة ومياه كافية لمجالات التنمية المتعددة من زراعة وغيرها، مع توفير المناخ البيئى السليم وضمان حماية تلك المصادر المائية (٧)
- ويعرف تندال الأمن المائى بأنه (حماية إمدادات المياه الكافية لتلبية الاحتياجات الغذائية والنباتات والصناعة والمساكن لجميع السكان الذين يتزايد عددهم بإطراد، وهذا يتطلب زيادة كفاءة استخدام المياه وتطوير إمدادات جديدة، وحماية احتياطيات المياه حينما تكون ندرتها ناتجة عن مخاطر طبيعية أو بشرية من صنع الإنسان أو مخاطر تكنولوجية).

كما يعرف جراى وسادوف Grey and Sadoff الأمن المائى بأنه (توافر المياه بكمية مقبولة ونوعية جيدة مناسبة للصحة وأغراض المعيشة والنظم والإنتاج ، إلى جانب إبقاء المخاطر المرتبطة بالماء في مستوى مقبول بالنسبة للناس والبيئات والاقتصاديات).

سيما وأنه لوحظ منذ العقد الأخير من القرن العشرين تزايد استهلاك المياه في كافة جهات العالم بمعدلات أعلا من ضعف (مثلي) معدل النمو السكاني (^).

- وانطلاقاً من هذا فثمة مجموعة من المتطلبات يتعين توفير ها للحفاظ علي الأمن المائي المصري، باعتباره أحد أهم مكونات الأمن القومي أهمها:
- ١- الحفاظ علي أمن منابع النيل لضمان استمرار تدفق مياه النيل طبيعياً دون عائق، إذ أن أي تهديد لحصة مصر من مياه النيل يعد تهديداً مباشراً للأمن القومي المصري.
- ٢- ضمان أمن واستقرار السودان ، باعتباره صمام الأمن لاستقرار مصر لكونه الظهير الافريقي لمصر وعمق مصر الاستراتيجي.

⁽۷) محمود أبو زيد، ۲۰۰۰، ص ۲۹.

⁽۸) حسین عمیری ، ۲۰۱۳ ، ص ۸۸ – ۸۹.

وهنالك من يرى كمية متوسطها (١٣٥) لترا من المياه العذبة للفرد الواحد في اليوم ضرورية لتحقيق تنمية بشرية عالية (٩) .

وقد حدد البعض معياراً لتحديد درجة الأمن المائي ، فقد طور البعض مفهوم «حد الأمن المائي» الذي يشير إلي متوسط نصيب الفرد في دولة ما من الموارد المائية العذبة المتجددة لتلبية احتياجاته المختلفة ، وقد توافق الخبراء علي مستوي العالم علي اعتبار معدل (٠٠٠ م٣) من المياه المتجددة للفرد في المتوسط سنوياً هو الحد الذي دونه يمكن أن تتعرض دولة ما لمشكلة ندرة مائية ، ربما تهدد صحة المواطنين ، وتعوق عملية التنمية ، وعلي المستوي الإقليمي فهناك شبه اتفاق علي ان معدل (٠٠٠م٣) هو الشح المائي (١٠٠).

ونحن نري أن الأمن المائي هو الحفاظ علي العرض المتاح من المياه العذبة كماً ونوعاً وترشيد استهلاكه ومضاعفة إنتاجيته وحمايته وتنمية مصادره دائماً»

وثمة قاعدة مهمة مؤداها: « لا أمن عسكري لأمة من الأمم خارج أمنها الاقتصادي ، وذروة الأمن الاقتصادي هو الأمن الغذائي ومنتجه هو المياه وليس ثمة شك في وجود علاقة عضوية وطيدة بين الأمن المائي وبين الاستقلال الاقتصادي والسياسي بمعني ان تحقيق الأول يقود الي ضمان تحقيق الثاني ، كما أن فقدان الأول يؤدي موضوعياً إلي فقدان الثاني » (١١).

ويرتكز مفهوم الأمن المائي علي عدد من الأسس هي:

۱ - اعتبار المياه سلعة اقتصادية ليست مجانية ، وبالتالي فإن هدر المياه أو عدم ترشيد استخدامها سيؤدى الى إلحاق أضرار بالبيئة.

٢- المياه أحد المتطلبات الأساسية للتنمية اذ من دون المياه لن تقوم التنمية .

٣- في منطقة الشرق الأو سط حيث ندرة المياه شديدة تصبح المياه ثروة استراتيجية لها أهمية
 جيوبوليتيكية ، يستطيع من يمتلكها أن يؤثر بالوسط المحيط وأن يوسع دائرة نفوذه.

⁽٩) کریشی وفان ، ص ٥٦.

⁽۱۰) أيمن شبانة ، ۲۰۱۱، ص ۸۷ ، ۸۸.

⁽۱۱) أشرف كشك ، ۲۰۰٦ ، ص ۱۷ -۲۱.

- ٤- ان التنافس علي مصادر المياه بين دول المنطقة يجعل من هذه السلعة الحيوية ذريعة حرب في بعض الأحيان ، وقد تتخذها بعض البلدان مسوغاً لشن حرب ضد جيرانها للا ستيلاء علي حقوقهم المائية.
- ٥ إن الهدف الأساسي للأمن المائي هو تحقيق الكفاية والاستدامة ، والعدالة ، والإدارة المستقبلية للموارد المائية ، وهذا يشمل:
 - أ- خيار تنمية المياه السطحية وحصاد مياه الأمطار.
 - ب- خيار تنمية المياه الجوفية.
 - ج- تنمية الموارد المائية غير التقليدية.
 - د- خيار استيراد المياه.

ومن هنا فإن الجهود تتجه اليوم نحو السيطرة ليس فقط على حصة من مياه الأنهار المتجهة إلى البحر، وإنما أيضاً الى استخلاص الماء العذب من مياه البحر المالحة، ويتوقف الأمل على أن الطاقة النووية ستولد الكهرباء بتكلفة زهيدة. إذ غدت تحلية مياه البحار اليوم أكثر خيارات توفير المياه كلفة ، وبتكلفة دولار إلى دولارين للمتر المكعب الواحد إبان تسعينيات القرن الماضى ، وبالتالي فإن تحويل مياه المحيط إلى مياه صالحة للشرب أغلي بمقدار أربعة إلى ثمانية أضعاف من معدل تكلفة تزويد المدن بالمياه حالياً ، وبمقدار (١٠ - ٢٠) ضعفاً ما يدفعه المزارعون حالياً للحصول على الماء اللازم لهم (١٠).

متطلبات الأمن المائي لمصر:

- ١ الحفاظ على أمن منابع نهر النيل ، وضمان استمرار تدفقه إلى مصر .
 - ٢- ضمان أمن واستقرار السودان.
- ۳- تأمين مصادر الطاقة الكهرومائية (السد العالى) على مجرى نهر النيل ، لتأمين احتياجات
 التنمية الزراعية والصناعية من الطاقة ، باعتبارها ركائز التنمية الاقتصادية لمصر

⁽۱۲) رضا بوکراع ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۳۲ – ۱۳۵.

٤- مقاومة التغلغل الإسرائيلي في حوض النيل حتى لا تسيطر إسرائيل على موارد الحوض ،
 وتهدد أمن مصر المائي والقومي من الجنوب (١٣) .

ويصنف خبراء المياه أية دولة بأنها تشهد (إجهادا مائيا) عندما تكون إمداداتها المائية المتجددة السنوية أقل من (١٧٠٠) م للفرد، وينخفض التصنيف إلى (ندرة مائية) عندما يصل نصيب الفرد إلى أدنى من (٥٠٠) م سنويا(١٤).

مؤشرات أمن مصر المائي:

الأمن المائى مسألة نسبية تتحقق عند مستويات مختلفة لعلاقة العرض المتاح من المياه بالطلب عليها . فعندما يكون العرض المتاح من المياه العذبة أكبر من الطلب عليها داخل الدولة تتحقق حالة (الفائض المائى) أما إذا كان العرض المتاح من المياه العذبة أقل من الطلب عليها داخل الدولة تتحقق هنا حالة (العجز المائى) وهنا يكون الأمن المائى فى خطر، على العكس من حالة الفائض المائى حيث تكون الدولة فى أمان مائى ، أما إذا تساوت كمية العرض من المياه مع كمية الطلب عليها ، يتحقق الحد الأدنى من الأمن المائى .

وثمة مؤشرات عدة للأمن المائي ، أهمها المؤشر الكمى والمؤشر الكيفي النوعي والمؤشر الاقتصادي والمؤشر العسكري ، ومؤشر التوتر والنزاع داخل حوض النيل (١٥٠).

أولا: المؤشر الكمى لأمن مصر المائي:

يشير هذا المؤشر إلى (كمية المياه المتاحة) وبالتالى يرتبط مفهوم الأمن المائى – هنا – بمفهوم الميزان المائى والذى يقصد به تحديد كميات المياه الداخلة وتلك الخارجة في أى نظام مائى ، ويتحقق الميزان المائى في الحالات الثلاثة الآتية :

- أ- حالة الوفرة المائية ، حينما يزيد العرض من المياه على الطلب عليها .
- ب- حالة الندرة المائية ، حينما يقل العرض من المياه عن الطلب عليها .
- ج- حالة التعادل أو التوازن وهي حالة تعادل كمية العرض من المياه مع كمية الطلب عليها.

⁽۱۳) تو فیق جاب الله ، ۲۰۱۵ ، ص ۷۲ ، ۷۳ .

⁽۱٤) حسين عميري ، ۲۰۱۳ ، ص ۸٤.

⁽١٥) سالمان ، يناير ٢٠١٣ ، ص ٥٩.

وبناء على الحالات الثلاثة للميزان المائي أمكن تقسيم دول العالم إلى أربع فئات على أساس معيار السكان / المياه على النحو الآتي :

- ۱ دول الوفرة المائية : وفيها يبلغ متوسط نصيب الفرد السنوى من المياه ≥ ۰۰۰ م \sim
- ۲- دول الإجهاد المائى: وفيها يتراوح متوسط نصيب الفرد السنوى من المياه بين (۱۰۰۰ ۱۷۰۰) م٣.
 - ٣- دول الندرة المائية : وفيها لا يتجاوز متوسط نصيب الفرد السنوى من المياه ١٠٠٠ م٣
- $= \frac{1}{2}$ ه متوسط نصيب الفرد السنوى من المياه $= \frac{1}{2}$ متوسط نصيب الفرد السنوى من المياه $= \frac{1}{2}$

ومع ذلك فإن قياس مستوى الأمن المائى بمتوسط نصيب الفرد من المياه المتاحة لا يكفى وحده ، بل لابد من قياس إنتاجية الوحدة المائية (المتر المكعب من المياه) قرب دولة متقدمة يتعايش سكانها بمتوسط سنوى للفرد يبلغ (٠٠٠ م٣) في حين لا يتيسر العيش لسكان دولة نامية بمتوسط سنوى للفرد ضعف ذلك (٠٠٠) م٣ بسبب سوء استخدام المياه المتمثل في إهدار كميات هائلة من المياه وعدم استخدامها عدة مرات كالدول المتقدمة.

ومن هنا فإن مصر تعيش منذ سنة ٢٠٠٠ في مستوى الندرة المائية بمتو سط سنوى للفرد حوالى (١٠٠٠) م أى تحت خط الفقر المائى، بينما هى حاليا تعيش بمتوسط سنوى للفرد يبلغ نحو (٧٠٠) م أى أنها تعانى عجزا مائيا، ويتزايد هذا العجز سنويا حتى قد يصل مقداره عشرة مليارات متر مكعب في سنة ٢٠١٧ م. هذا وقد تؤدى الآثار السلبية للتغيرات المناخية العالمية وفي منطقة حوض النيل بصفة خاصة إلى تزايد العجز المائى وتزايد حدة الأزمة المائية وبالتالى تهديد الأمن المائى المصرى.

ثانيا: المؤشر الكيفي / النوعي لأمن مصر المائي:

يقصد بهذا المؤشر أن المياه قد تتوفر وبكميات كبيرة إلا أنها كلها أو جلها تكون عديمة الصلاحية للإستهلاك الآدمي والاستخدام التنموي، ربما بسبب شدة ملوحتها أو شدة تلوثها.

ومن هنا تسم بالندرة الكيفية للمياه (وهو ما ينطبق إلى حد كبير على مياه واحة سيوة الوفيرة) ومن هنا فإن أى نوع من الملوثات الضارة يوجد في المياه بكميات عالية إنما يمثل تهديدا للأمن المائى. ولا يخفى أن نهر النيل كشريان للمياه والحياة في مصر للأسف هو نفسه مصرف مصر الأول للصرف الزراعي والصرف الصحى وحتى الصرف الصرف الصناعي ابتداء من جنوب الصعيد حتى مصبى فرعيه في

البحر المتوسط وهو ما يكبد مصر تكاليف باهظة لتطهيره والحفاظ على مياهه نقية، ومن هنا فإن هذا التلوث لمياه نهر النيل يؤدى إلى الندرة النوعية للمياه ويعقد مشكلة المياه في مصر ، ويهدد أمنها المائى بدرجة كبيرة ، سيما وأن مياه نهر النيل تمد مصر بحوالي (٩٧٪) من احتياجاتها المائية .

ثالثًا: المؤشر الاقتصادي لأمن مصر المائي:

ينصب مفهوم هذا المؤشر على الحالة التى تعجز فيها إمكانات الدولة المالية والتقنية عن إنشاء شبكات البنية الأساسية للمياه اللازمة لنقل وتو صيل المياه للمنازل والمزارع والمصانع والمتاجر والمنتجعات وغيرها حتى وإن توفرت بكميات كبيرة وبنوعية نقية . ومن ثم فتوفر المياه بكمية كبيرة وبنوعية جيدة مع عدم تمكن الإنسان والحيوان والنبات من الاستفادة منها ، تتساوى مع نفس النتيجة إذا شحت المياه أو تلوثت أو تملحت. وطبقا لهذا المؤشر فإن السواد الأعظم من سكان مصر (٩٨٪) يتمتعون بخدمة المياه النقية في بيوتهم ومزارعهم ومصانعهم ومتاجرهم ... الخ وإن انخفضت هذه النسبة إلى (٧٠٪) في حالة الصرف الصحى . مما يعنى تدنى مستوى الأمن المائى نسبيا في مصر طبقا لهذا المؤشر.

رابعًا: المؤشر العسكري لأمن مصر المائي:

ينصرف هذا المؤشر إلى (القوة العسكرية والشاملة للدولة) أو بمعنى أو ضح هو كل ما يتوفر لدى الدولة ويتيسر لها من قدرات وإمكانات عسكرية تقليدية أو أسلحه دمار شامل ويكون في مقدور الدولة توظيفها لخلق حالة ردع لحماية وتأمين مصادرها المائية السطحية والجوفية ضد أى أطماع خارجية أو إعتداءات على تلك المصادر المائية . أما إذا فقدت الدوله قدرتها على هماية مصادرها المائية داخل وخارج حدودها ، ففي هذه الحاله يتهدد أمنها المائي الذي يمثل عصب أمنها الغذائي والعمود الفقري لأمنها القومي . ومن أسف أن مصر في الآونة الأخيرة غدت تتعرض لتهديدات خارجية في دول منابع النيل بل ومحاولات ابتزاز سياسي أيضا لحصتها التاريخية من مياه النيل وهي في الوقت الراهن منشغلة في إعادة بناء كيانها السياسي بعد ثورتي ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ و٢٠ ، ٢٠ يونيو

خامسًا: مؤشر الصراعات المائية في أحواض الأنهار الدولية:

ينصرف مفهوم الأمن المائي حسب هذا المؤ شر إلى الو ضع الذي يسود فيه الإنسجام والتعاون فيما بين دول حوض النهر الدولي ، أما إذا سادت الصراعات والنزاعات فيما بين دول حوض النهر

الدولى، فإن الأمن المائى يتهدد، وينهار أو يكاد إذا تطورت النزاعات إلى صدامات وحروب. وبتطبيق هذا المؤشر على حالة دول حوض نهر النيل يتبين لنا أن كافة دول منابعه سواء القوية نسبيا كأثيوبيا أو الدول المصنفة ضعيفة فجميعها غير راضية عن وضعها المائى، وجميعها ترفض الاتفاقيات الدولية والمعاهدات الحاكمة لإستغلال مياه النيل ويتبلور ذلك بسعيها جميعا فيما بينها أو هي مع قوى خارجية لتكوين تحالفات وجبهات لتغيير وضعها المائى الحالى وإحلال غيره أفضل لها ، ويتجلى ذلك واضحاً في إقدام خمس دول من دول حوض النيل هى (إثيوبيا وكينيا وتنزانيا وأغندة ورواندا) بالتوقيع المنفرد على اتفاقية عنيتبى الإطارية في ١٤ مايو سنة ٢٠١٠ ثم دفعوا بوروندى للتوقيع عليها في فبراير سنه ٢٠١٠ ثم.

فى ظروف كانت مصر فيها منشغلة تماماً فى أحداث ثورة ٢٥ يناير فى إسقاط نظام سابق فى نفس الشهر فبراير سنة ٢٠١١ ومواجهة الثورة المضادة ، والمظاهرات والإحتجاجات والإعتصامات وكذلك كانت الشقيقة السودان منشغلة تماماً فى نفس الفترة بقضية إنفصال الجنوب فيما سمى بجمهورية جنوب السودان الوليدة ، وهو توقيت غير منا سب بالمرة لكلتا الدولتين ، ويدل على سوء النية من دول المنابع ، تمثل فى عدم إكتراثها بالرفض المصرى السودانى لهذه الاتفاقية ، وهذا تصرف من شأنه أن يتهدد الأمن المائى المصرى ، ومن ثم يفرض على مصر سرعة وحصافة التصرف إزاء هذه الاتفاقية .

تعريف الأمن القومى:

« هو القدرة التي تتمكن بها الدولة من تأمين إنطلاق مصادر قوتها الداخلية والخارجية ، والاقتصادية ، والعسكرية في شتى المجالات في مواجهة المصادر التي تتهددها في الداخل والخارج في السلم أو في الحرب ، مع استمرار إنطلاق تلك القوى في الحاضر والمستقبل تحقيقا للأهداف المنشودة ».

الأمن القومى عند روبرت ماكنمارا وزير الدفاع الأمريكي سابقا هو «التنمية الشاملة وبدون هذه التنمية لا يمكن أن يكون هناك أمن قومي ».

⁽۱٦) سالمان ، ۲۰۱۳ ، ص۸٥ – ۲۲.

ويضيف توما بارنت مفهوما آخر للأمن القومى . إذا أردت أن تعرف نموذج الأمن القومى الجديد ، فلا تذهب كى تناقشه مع خبراء التقنية والاتصالات ومنظمة التجارة العالمية وأساتذة الاقتصاد (١٧).

وتتعدد أبعاد الأمن القومي مثل: البعد السياسي والبعد الاجتماعي والبعد المعنوى الأيدولوجي والبعد البيئي والبعد القضائي، فضلاعن البعد الاقتصادي (المائي).

ركائز الأمن القومى:

- ۱- الركيزة الجيوبولوتيكية: وتتعلق بموقع الدولة بالنسبة للجيران والدول ذات المصالح الحيوية في المنطقة ، والمنافذ البرية والبحرية .
- ٢- الركيزة الجغرافية: وتتعلق بالموارد المائية للدولة وما تمتلكه من ثروات اقتصادية ، ف ضلا عن قدراتها البشرية .
- ٣- الركيزة الجيوا ستراتيجية: وتتعلق بتفاعل مكونات الموقع من أجل تركيز القدرات الدفاعية اللازمة لمواجهة التهديدات الخارجية وتتفاعل هنا بعوامل ثلاثة هي مساحة الدولة وحجمها السكاني وموارد الدولة (المائية وغيرها) من أجل تحقيق قدرة الدولة على مواجهة التهديدات المختلفة.

مستويات الأمن القومى:

- ۱- الأمن الداخلي ويعنى بتحقيق أمن الأفراد دا خل الدولة ضد أي تهديدات أو تحديات تواجهها.
- ٢- الأمن الوطنى: ويتعلق بتوفير الحماية لكيان الدولة وهيبتها وسكانها وكافة مواردها
 (المائية) ضد أى تهديد في الداخل أو الخارج.
- ٣- الأمن الإقليمى: ويعنى سياسة مجموعة من الدول (حوض النيل مثلا) تنتمى إلى إقليم واحد تسعى مجتمعة إلى منع أى تهديد للتدخل فى الإقليم وهذا المستوى يتعلق أيضا بعلاقات الدولة مع الدول التى تقع معها فى نفس الإقليم (١٨).

⁽۱۷) توفیق جاب الله، ۲۰۱۵، ص ٥٦، ٥٧.

⁽۱۸) محمد صادق إسماعيل، ۲۰۱۲ ، ص ۲۸ – ۳۲.

العلاقة بين الأمن المائي والأمن القومي

تتجلى العلاقة بين الأمن المائي والأمن القومي في إطار قضية مياه النيل بالنسبة لمصر في الأبعاد الآتية :-

1- البقاء: إذ ليست هناك دولة في العالم ترتبط بنهر وتعتمد عليه مثلما ترتبط مصر بنهر النيل وتعتمد عليه كلية أو تكاد ، فالنيل روح مصر و وحبلها الصرى الذي يربطها برحم أمها إفريقيا فمياهه التي تجرى في مجراه هي ذاتها الدماء التي تجرى في شرايين المصريين ، بل أن شبكة شرايين كل مصرى تمثل شبكة فروع دقيقة لنهر النيل ومن ثم فلا مصر بدون النيل ومن هنا كانت حتمية النيل لبقاء مصر ومن ثم كانت قيمة الحفاظ على كل قطرة من مائه ترد إلى مصر دون تفريط، الأمر الذي يحتم على مصر أن تضحى بالنفس والنفيس حفاظاً على حقوقها المائية التاريخية المكتسبة .

٢- الحرية والسيادة الوطنية: ونعنى هنا حرية المصرى والإرادة المصرية والسيادة المصرية في إتخاذ القرارات وتوجيه السياسات داخل مصر وخارجها دونما تدخل أو تهديد من أية قوة داخلية أو خارجية أو في حوض النيل تؤثر على حقوق مصر المائية التاريخية وتطلعاتها المائية المستقبلية المشروعة.

٣- النماء والإنماء: إن تنمية مصر زراعياً وتحقيق أمنها الغذائي، وتنمية مصادرها من الطاقة الكهرومائية، ونفاذها إلى الأسواق الدولية، إنما تتطلب بالضرورة وفرة مائية لتحقيق طفرة اقتصادية دعماً للأمن القومي.

الأمن المائي والأمن الغذائي:

يعد الأمن المائي والأمن الغذائي وجهان لعملة واحدة من المستحيل الفصل بينهما، وهما معاً يمثلان صلب الأمن القومي ولبابه، فاذا كان الأمن المائي يعني ببساطة توفير المياه لكل فرد بالكم والكيف اللازمين له ولمستلزمات الانتاج الاقتصادي عبر الزمان والمكان، فإن الأمن الغذائي يعني امكانية حصول كافة الأفراد في الدولة على الغذاء الكافي طوال العام بما يكفيهم للقيام بأنشطتهم وليحيوا حياة آدمية كريمة.

ويذكر البنك الدولي في تعريفه للأمن الغذائي بأنه « امكانية حصول كافة أفراد الدولة في جميع الأوقات علي الغذاء الكافي لحياة صحية نشطة » أما المفهوم الأوسع فإنه يركز علي الاكتفاء الذاتي من الغذاء والاعتماد علي الانتاج المحلي دون الاعتماد علي الأسواق العالمية (١٩).

أما انعدام الأمن الغذائي فيتمثل في عجز الأفراد في الحصول على الكميات الكافية والعناصر اللازمة من الغذاء الآمن والمتكامل والمتوازن بما يكفيهم للنهوض بأعباء حياتهم ونموهم والعيش بصحة جيدة، وقد يتمثل انعدام الأمن الغذائي في سوء التغذية وتدهور الأحوال الصحية للأفراد، وقد يحدث انعدام الأمن الغذائي لفترة قصيرة وقد يكون لسنين طويلة أي دائماً كما هي الحال في دولتي اريتريا وبوروندي من بين دول حوض النيل.

وهنالك من صمم مؤ شرا لكفاية مياه الشرب فقط معتمدا على تقديرات العرض المتاح من المياه العذبة النقية المحلية المتجددة لكل فرد ، والوصول إلى الموارد المائية بحسب (نسبة السكان المربوطة منازلهم بنظام التوزيع مضروبا \times • • • •) ثم القدرة على شراء المياه ثم كيفية الاستهلاك وأخيرا جودة المياه ($^{(11)}$.

ومن هنا فإن العمل علي توفير نحو (٢٠) لتراً بحد أدني لكل فرد يومياً من المياه النظيفة يعد بمثابة الحد الأدني اللازم لاحترام حق الانسان في المياه ، كما أنها في الوقت نفسه تعد من بين أفضل الأدوية الوقائية من كثير من الأمراض ، ومن هنا كان احد أهداف الألفية هو تخصيص عشرة مليارات دولار

⁽۱۹) هويدا عبد العظيم ، ۲۰۱۰، ص ۲۲۶ – ۲۲۰.

⁽۲۰) هويدا عبد العظيم ، ۲۰۱۰، ص ۲۱۵.

⁽۲۱) محمد قاضی ، ۲۰۱۳، ص ۲۰، ۲۱.

للإنفاق علي المياه النظيفة والصرف الصحي، وهو مبلغ زهيد إذا قورن بالمبالغ المخصصة للإنفاق علي المياه النظيفة والصرف الصناعة السلاح للحرب، فدولة فقيرة مثل اثيوبيا فإن الميزانية المخصصة للانفاق العسكري تبلغ نحو عشرة اضعاف حجم نظيرتها المخصصة للانفاق علي المياه والصرف الصحي (٢٢).

أما الحال في مصر فقد حددت اتفاقية سنة ١٩٥٩ بين مصر والسودان حصة مصر من مياه النيل بنحو (٥،٥٥) مليار متر مكعب وقت أن كان جملة سكان مصر آنذاك حوالي (٢٠) مليون نسمة ، بيد أن هذا العدد تضاعف عدة مرات عبر الزمن حتي بلغ نحو (٨٦) مليون نسمة داخل مصر في سنة ٢٠١٣ ، وهو ما يعني تناقص متو سط نصيب الفرد من حصة مصر النيلية هذه الي الربع او اقل ، وهو ما أكدته نتائج دراسة حديثة لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء، بأن مصر غدت تحت خط الفقر المائي حيث يقل متو سط نصيب الفرد المصري فيها عن (١٠٠٠) م سنوياً وهو الحد الأدني اللازم، ومن المتوقع انخفاض نصيب هذا الحد الي (٥٨١) م سنوياً في سنة ٢٠٢٥ وهو

ومن هنا تسعي الحكومة جاهدة لتنمية مصادر المياه العذبة بشتي السبل بما فيها تحلية مياه البحر أو نقل مياه النيل الي الصحاري المصرية من أجل زراعة عدة ملايين من الأفدنة دعماً للأمن الغذائي (٢٣)

بعد ان صارت مصر أكبر دول حوض النيل انتاجاً وا ستهلاكاً وا ستيراداً وانفاقاً علي الغذاء ، فهي تنتج قرابة ربع (٤،٢٤ ٪) من جملة انتاج الغذاء بدول الحوض ، كما تستهلك ما يزيد قليلاً على الربع (٢٠٠٧٪) وتستورد ما يزيد قليلاً على نصف جملة الواردات الغذائية لدول الحوض (٤،٥٠٪) (٢٤).

كما تعد مصر اكبر الدول المستوردة للحوم بدول الحوض حيث تستورد ما يقرب من ثلاثة أرباع (٢،٧٤٪) من جملة واردات اللحوم بكل دول الحوض، كما تعد أكبر الدول إنتاجاً واستهلاكاً للألبان أيضا، ومع ذلك قد حققت مصر اكتفاء ذاتياً من الخضر والفواكه وتعاني مصر من أكبر فجوة غذائية في الحبوب الغذائية (٢٠٠).

⁽۲۲) هويدا عبد العظيم ، ۲۰۱۰، ص ۲۱۷.

⁽۲۳) آمال حلمی، ۲۰۱۰ ، ص ۲۶۱ – ۷۰۶.

⁽۲٤) آمال حلمي ، ۲۰۱۰ ،ص ۲۵۰.

⁽۲۵) آمال حلمی ، ۲۰۱۰ ، ص ۲۵۰ – ۲۵۷.

كما انتهت بعض الدرا سات عن الموارد المائية لمصر الي نتيجة مؤداها، أن مصر كانت آمنة مائياً حتى سنة ٢٠٠٠، وبعد ذلك تواجه نقصاً مائياً يتزايد سنوياً ، مما يتحتم معه تطبيق سياسة مائية تتضمن ثلاثة محاور:

أولا : زيادة استخدام مياه الصرف الزراعي ألي Λ مليارات q^{*} سنويا.

ثانياً: زيادة استخدام المياه المعالجة الي (٤،٢) مليار م سنوياً ،

ثالثاً: زيادة استخدام المياه الجوفية غير العميقة في الوادي والدلتا الي (٥،٧) مليار م سنوياً

وأخيراً ضرورة التطبيق الصارم لسياسة ترشيد استهلاك المياه في مختلف القطاعات ، بيد ان علي مصر ضرورة تنمية مواردها المائية واضافة حصة جديدة من فواقد مياه منابع النيل.

ويمكن حصر أخطر تهديدات الأمن الغذائي في الآتي:

١. تزايد ندرة المياه والأراضى الزراعية .

٢. تخصيص المحا صيل الزراعية الغذائية لإنتاج الوقود الحيوى إلى أكثر من الضعف إبان الفترة
 ٢٠٠٧ – ٢٠١٩) ومن المتوقع أن يتزايد الطلب عليه بمقدار أربعة أضعاف حتى سنة ٢٠٣٥ .

٣. الأخطار التي تهدد الزراعة من تغير المناخ

٤. انخفاض الإنتاج الزراعي (٢٦). .

تطور محاولات تهديد أمن مصر المائي تاريخياً:

لا ريب أن النيل هو الحبل الصري الذي يربط مصر برحم امها إفريقيا وينقل الي مصر ماء الحياة من قلب إفريقيا به ضبة البحيرات الا ستوائية وه ضبة الحبشة معا، ويمكن ابتداء تقسيم حوض نهر النيل الي ثلاثة قطاعات مائية عريضة، القطاع الأول هو المنبع والقطاع الثاني هو المجري اما الثالث فهو المصب، والقطاع الأول قطاع تصدير المياه وهو هضبتا البحيرات الا ستوائية والحبشة والثاني هو السوداني الكبير والثالث مصر، وبذلك تكون مصر هي في المكانة الدنيا الأضعف امام قطاع التصدير حيث مكانته العليا هي الاقوي، ولعل هذا الوضع ابتداء ما يدعم مقولة « إن من يسيطر علي قطاع المنابع الاستوائية والحبشية يمكن ان يصيب مصر بالجفاف أو الغرق، ولذا فعلي مصر أن تكون سياستها المائية في حوض النيل مسألة حياة أو موت!!.

⁽۲٦) محمد قاضی ، ۲۰۱۳ ، ص ۲۲ – ۲۳۰.

ولكن الحقيقة ان فكرة استخدام ماء النيل كسلاح سياسي ضد مصر هي بالتأكيد فكرة استعمارية قديمة، ومازالت القوي الا ستعمارية الحاقدة والأعداء المتربصين بمصر اليوم يدركون هذه الفكرة ويثيرونها بين الحين والآخر، ولكن أثبت العلم والتاريخ صعوبة وربما استحالة هذا الخطر علمياً وموضعياً، مثلما أثبتت الأحداث فشل هذه التهديدات تاريخياً.

يحدثنا التاريخ بأن أحد البرتغاليين بعد خنق مصر موقعاً باكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح اراد خنق مصر مائياً، وهو الغازي البوكريك الذى اتصل من ساحة المحيط الهندي بملك الحبشة لكي ينفذ حلمه الشرير بشق مجري مائي من مجري النيل الأزرق الي البحر الاحمر فتتحول اليه مياه النيل لتموت مصر عطشاً وجوعاً!! ولكن هذه المحاولة التهديدية لأمن مصر المائي والغذائي والقومي راحت ادراج الرياح، وكانت المحاولة التهديدية الثانية حينما جثم الاستعمار الايطالي علي صدر الحبشة، فقد توجست مصر خيفة من سيطرة الاستعمار الايطالي الفاشي المعادي لمصر علي منابع النيل الحبشية مصدر معظم مياه النيل لمصر، وهنا ادعى الاستعمار البريطاني المحتل لمصر أنذاك انه حامي مصر من محاولة خنقها مائياً!! ومن غزو ايطاليا لها من جهة ليبيا!! في حين انه كان يلعب دوراً مزدوجاً فهو الذي اوعز لايطاليا بتهديد مصر ليكشف نقطة الضعف الخطيرة لمصر.

وكانت المحاولة التهديدية الثالثة في ١٨ نوفمبر ١٩٢٤م حين اطلقت عدة رصاصات علي سردار الجيش المصري البريطانى فاودت بحياته وسارع المندوب السامي البريطانى بالقاهرة بإنذار الحكومة المصرية جاء في بنده السادس « للحكومة المصرية علماً بأن حكومة السودان سوف تطلق يدها في مشروع الجزيرة حرة غير مقيدة بمساحة محددة، وهذا يعني تهديد لأمن مصر المائي، وتجويع مصر، وقد استغل الاستعمار البريطانى حادثة السردار لتحقيق مآربه وإلا فكيف نفسر أن الخزان في قترة وجيزة وفر المياه لري مليون فدان وهو مصمم لري ثلث المليون فدان!؟ (٢٧).

وهو نفسه الاستعمار البريطاني الذي يتقمص دور المدافع عن حقوق مصر التاريخية في مياه النيل ليضمن رضاها وتمسكها ببقائه بها!!

كما أن الاستعمار البريطاني ذاته وهو في حوض النيل في مصر والسودان وقد تكررت محاولاته الخسيسة استخدام مياه النيل كسلاح يشهره في وجه مصر قيادة سياسية ومقاومة وطنية، فقد ألح علي المبراطور الحبشة للحصول منه على تعهدات أو اتفاقيات بعدم المساس بمياه منابع النيل الحبشية

⁽۲۷) الصياد ، ۱۹۶۲م ، ص ۲۲.

دون الرجوع اليه والاتفاق معه ، وكان قصده من ذلك جذب انتباه الحبشة الي نقطة قوة لديه لتهديد مصر وهو الأمر نفسه الذي طلب الابتعاد عنه!! ومن ناحية ثانية تهديد أمن مصر المائي بطريقة غير مباشرة!!

وكذلك لما جثم الاستعمار البريطاني علي صدر السودان فقد اتخذ من مياه النيل سلاحاً يشهره في وجه مصر للضغط والتهديد لإخضاعها له عنوة .إذ أوعز إلي بعض عملائه المحليين بالحوض بخرافة «الحقوق المائية المغتصبة» يشهرها في وجه «حقوق مصر المكتسبة» ليدس اسفيناً بين الشقيقتين مصر والسودان!! ولتفتيت وحدة وادي النيل (٢٨). وقد تكررت محاولة تهديد الا ستعمار البريطاني لأمن مصر المائي كثيرا كان من بينها عقب تأميم مصر لقناة السويس فقد اتخذت بريطانيا بعض المواقف والتصرفات ضد عبد الناصر آملة الضغط عليه لإرجاعه عن سياسته الجديدة عن قناة السويس.

وأن ذلك التصرف سيحدث دماراً شديداً بمصر كما كان الموقف التالي حين بني عبد الناصر السد العالي بحجه أنه يضر ببعض دول حوض النيل ، وأخيراً تعمد الاستعمار البريطاني قبيل رحيله من مستعمراته في حوض النيل (كينيا وتنزانيا و أوغندة) تحريضها للمطالبة بحصص من ماء النيل وهي النغمة نفسها التي تتكرر علي لسان أثيوبيا، وو صل الأمر بأحد الكتاب الإنجليز التحريض علي مصر بقوله « أن علي مصر أن تستورد المياه من الهضاب الجنوبية تماماً كما علي انجلترا أن تستورد الغذاء من وراء البحار»

وصفوة القول « أن مياه مصر من النيل ليست منة ولا منحة و لافضل ولا فضلة من أحد ، انها حقوق تاريخية مكتسبة وليست ابداً مغتصبة (٢٩). فقد حفظت جيولوجية ومور فولوجية هضبة الحبشة لمصر حقوقها المائية ، اذ من الصعب اعتراض مياه فيضانها الصيفية الكاسحة ، فإن أي سد يعترض فيضان الأزرق أو العطبرة سينطمي وينسد تماماً بالطمي في سنوات معدودات، ولن يجدي اقتصادياً، ولن يهدد مصر مائياً (٢٠).

⁽۲۸) حمدان ، ۱۹۸۰ ، ص ۹۲۶ – ۹۲۷.

⁽۲۹) حمدان ، ج۲، ۱۹۸۰ ، ص ۹۲۷ – ۹۳۱.

⁽۳۰) حمدان ، ج۲ ، ۱۹۸۱ ، ص ۹۳۲.

ويمكن تحليل خريطة تخيلية لأمن مصر المائي على النحو الآتي:

أولاً: مياه نهر النيل

من دول حوض النيل البالغة احدي عشرة دولة بما فيها مصر ، فإن خريطة حوض النيل تمثل جل خريطة أمن مصر المائي بإعتبار أن نهر النيل يمثل أهم مصادر المياه لمصر . ومن ثم كانت خريطته الأكبر مساحة .

ثانياً :مياه الأمطار والسيول

والتي تتساقط شتاء على طول الساحل الشمالي لمصر من السلوم غرباً حتى رفح شرقاً اي من الحدود الشمالية الغربية مع ليبيا الي الحدود الشمالية الشرقية مع فلسطين المحتلة (إسرائيل) ثم تمتد الأمطار كمصدر للمياه العذبة على طول مرتفعات البحر الأحمر في مصر والسودان.

ثالثاً: المياه الجوفية

١ هنالك من يري أن ثمة مصدراً يغذي المياه الجوفية في مصر، في قطاع الصحراء الغربية الشحالي و بالتحديد في منطقتي واحة سيوة ومنخفض القطارة وذلك المصدر هو مياه الأمطار المتساقطة على منطقة الجبل الأخضر شمال شرقى ليبيا (٣١).

٢ وهناك من يري أن الأمطار المتساقطة على مرتفعات إردي وعنيدي في حوض بحيرة تشاد هي المصدر الرئيسي المتجدد للمياه الجوفية أسفل الصحراء الغربية (٣٢).

ولا تنسي بناء اسرائيل سد في منطقة الكونتيلا علي الحدود بين صحراء النقب و سيناء لمنع تدفق وعودة المياه الجوفية تحت السطحية التي تسحبها إسرائيل - الي شمال سيناء.

٣- يعتبر الخزان الجوفي أسفل صحراء مصر الغربية من أكبر خزانات المياه الجوفية في العالم، حيث يمتد أسفل صحراء مصر الغربية بكامل مساحتها ، بل ويتجاوز حدودها ليمتد جنوباً حتي مرتفعات كردفان بجمهورية السودان كما يمتد غرباً ليشمل مرتفعات تبستي في ليبيا ، كما يمتد في الجنوب الغربي ليضم مرتفعات اردي وعنيدي بحوض بحيرة تشاد ، وكذلك يمتد شرقاً أسفل نهر

⁽ $^{\circ}$ 1) Awad et al $^{\circ}$ 7...\ $^{\circ}$ 9.0\frac{5}{2}.

⁽٣٢) صفى الدين ابو العز ، ١٩٩٩، ص ٣٩٠ ، نصر علام وآخرون ،٢٠٠١ ، ص ١٣٢.

٤- النيل حتى مرتفعات ساحل البحر الأحمر ، لتبلغ جملة مساحته هذه ضعف (مرتين) مساحة مصر تقريباً (٢) مليونان كم وتتدفق مياهه الجوفية ذاتياً تحت تأثير ضغطها البيزوميتري ، وقد نتج عن تعرض صحراء مصر الغربية إلى بعض الحركات الأرضية إبان العصور الجيولوجية المتوالية إلى انقسام حوض رمال النوبيا إلى عدة أحواض فرعية للمياه الجوفية مثل حوض الداخلة في مصر، وحوض الكفرة في ليبيا ، وهما حو ضان متصلان هيدروليكياً فيما بينهما ، في حين يشكل حوض برقة وحوض تو شكى في جنوب شرق الصحراء الغربية وحوض الصحراء الشرقية أحوا ضاً فرعية شبه منفصلة عن سائر الصحراء الغربية .هذا ويتراوح سمك مكون رمال النوبيا ما بين (٢٠٠ - ٥٠٠) متر في منطقة جنوب الوادي شرق العوينات ، ونحو (٢٠٠ - ٨٠٠) متر في الواحات الخارجة ، وحوالي (١٥٠٠ - ٢٠٠٠) متر بالواحات الداخلة ونحو (٢٥٠٠) متر في واحة الفرافرة ، وحوالي (٢٠٠٠) متر بالواحات البحرية ونحو (٣٥٠٠) متر في منطقة جنوب واحة سيوة . ويعتبر المنخفض الممتد من منخفض القطارة – واحة سيوة شرقاً إلى واحة الجغبوب في ليبيا غربا منطقة التصريف النهائي لمياه الخزان الجوفي، ويبلغ معامل التوصيل الهيدروليكي للخزان رمال النوبيا ما يتراوح بين (١-٠١) أمتار / يوم بينما أن معامل السريان يتراوح ما بين (٥٠٠ – ٥٠٠) متر مكعب / يوم، وتمتاز المياه الجوفية بهذا الخزان الجوفي لرمال النوبيا بصحراء مصر الغربية بعذوبتها وصلاحيتها لجميع أوجه الا ستخدام الآدمي والتنموي ، حيث تتراوح ملوحتها الكلية ما بين (٢٠٠ – ٥٠٠) جزء في المليون ، ولكنها أكثر ملوحة شمال دائرة العرض ٢٩° شمالاً أي شمال واحة سيوة ومنخفض القطارة.

ومياه هذا الخزان وان تكونت قديماً منذ (٢٠٠٠ – ٣٠٠٠) سنة مضت الآانه يو جد ميل طبيعي هيدروليكي للمياه الجوفية في الآتجاه من الجنوب الغربي (مناطق التغذية القديمة بهضبة الجلف الكبير وجنوب واحة الكفرة في ليبيا والسودان) صوب الشمال حيث المنخفضات والواحات، وأن مكون رمال النوبيا ذو نفاذية ضيقة (١ – ١٠) أمتار/يوم . وعليه فإن سريان المياه فيه يكون بسرعة بطيئة (٢٠ – ٢٥) متراً في السنة، وأن معدل التدفق تحت السطحي عبر الحدود السودانية والليبية يبلغ حوالي (٢٠ – ٢٥) مليار متر مكعب / سنة وهو ما لا يصلح لمشروعات تنموية زراعية مليونية الأفدنة (70).

⁽٣٣) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١، ص ١٣٦ – ١٤٢.

المياه الجوفية بالصحراء الشرقية:

توجد صخور القاعدة المتشققة في سلسلة مرتفعات البحر الاحمر ، ويعتمد انتقال المياه خلالها عن طريق المسامية والنفاذية الثانوية (التشققات والفجوات) وتتم تغذيتها محلياً بمياه الامطار أو بمناطق امتدادها داخل السودان (٢٤).

أما عن تنمية خزانات المياه العميقة بصحراء مصر الغربية فقد حفرت مصر في مشروع الوادي الجديد في عقد الستينات مئات الأبار العميقة (٢٠٠- ٨٠٠) متر في خزان الحجر الرملي النوبي، كما حفرت ليبيا أكثر من مائة بئر في نفس الخزان لري أكثر من عشرة آلاف فدان، وأن لدي مصر وليبيا خطط طموحة لاستغلال مياه هذا الخزان الجوفي الهائل، ويعتبر مشروع النهر الصناعي العظيم بليبيا أخطر مشروعات استغلال ليبيا لمياه هذا الخزان.

على أنه يتعين التنسيق التام بين كل من مصر وليبيا والسودان لاستغلال مياه هذا الخزان النوبي الهائل، وتحديد معدلات السحب لكل دولة بحيث لا تؤثر سلباً على الدولتين الأخريين، ويجب التخطيط الجماعي لذلك (٢٠٠).

ومن الجدير بالذكر هنا أن استخدام المياه الجوفية في أي من أغراض الاستهلاك سواء الأدمي أو التنموي، ليس استغلالاً فوضوياً أو حسب الأهواء، كلا بل انه استغلال منظم ومنضبط قانوناً اذ تؤكد مبادئ القانون الدولي وفقهاء القانون الدولي علي ان المياه الجوفية التي يثبت انها تتصل اتصالاً طبيعياً وليس مصطنعاً في دولتين متجاورتين أو أكثر فإنها تعتبر مياهاً دولية ويتعين علي أطرافها التشاور والتعاون بشأن استغلالها.

ويري فقهاء القانون الدولي أن أفضل قاعدة لاستغلال المياه الجوفية هي تقاسم مياه الأحواض المشتركة علي أساس نسبة مساحة الحوض الذي يتدفق طبيعياً في إقليم كل دولة ، كما عقدت لجنة القانون الدولي لموارد المياه مؤتمراً في ١٩٨٥م في فانكوفر بكندا جاء في توصياته « ان المياه الجوفية الدولية يجب ان تعالج كم صدر طبيعي مشترك » كما جاء في أعمال مجموعة (IXTAPA) « ان المياه الجوفية المارة عبر الحدود الدولية تعتبر مورداً مشترك)».

⁽٣٤) نصر الدين علام وآخرون ،٢٠٠١، ص ١٤٦.

⁽٣٥) حسن العتر / زين العابدين ، ١٩٩٥ ، ص٥٦.

ومن قبل جاء في أعمال لجنة القانون الدولي سنة ١٩٧٠م و ١٩٨٠م « بأن المياه الجوفية الدولية هي تلك التي تشكل بحكم علاقاتها الطبيعية كلا متكاملاً ، ومن ثم فإن أي ا ستغلال يؤثر في المياه في جزء من الشبكة ، يمكن أن يؤثر في جزء آخر».

ومن هنا فإن مبادئ القانون الدولي تشكل القاعدة والمرجع حول تقاسم مياه الأحواض الجوفية علي أساس نسبة مساحة الحوض الذي يتدفق بشكل طبيعي في إقليم كل دولة . ومن هنا كانت الاتفاقيات الدولية التالية بين أزواج من الدول المتجاورة والمشتركة في أحواض المياه الجوفية .

- ١- اتفاقية بين النمسا وتشيكوسلوفاكيا سنة ١٩٢٨م.
 - ٢- اتفاقية بين روسيا والنرويج سنة ١٩٤٩م.
 - ٣- اتفاقية بين بولندا وألمانيا سنة ١٩٥٠م.
- ٤- اتفاقية بين روسيا وتشيكوسلوفاكيا سنة ١٩٥٦م.
 - ٥- اتفاقية بين روسيا وأفغانستان سنة ١٩٥٨م.
 - ٦- اتفاقية بين روسيا وبولندا سنة ١٩٦١م.
 - ٧- اتفاقية بين رومانيا والمجر سنة ١٩٦٣م.
 - ٨- اتفاقية بين النمسا ويوغوسلافيا سنة ١٩٦٥م.
 - ۹ اتفاقیة بین روسیا و إیران سنة ۱۹۷۵ م (۳۶).

⁽٣٦) يوسف ابو مايلة ، ١٩٩٥ ، ص ٣٧٢ – ٣٧٣.

الفصل الثاني واقع مصر المائي

مصادر المياه في مصر

أولاً: نهر النيل:

يعد « النيل نهراً متفرداً بأي مقياس جيولوجيا وجغرافياً وتاريخياً وحضارياً ، كما انه يعد أحدث أنهار قارة إفريقيا نشأة جيولوجية ويخالف في اتجاهه كافة أنهارها تقريباً ، فهو يتجه طوليا من الجنوب إلى الشمال ، بينما هي جلها عرضية تتجه من الشرق الى الغرب او من الغرب الي الشرق عامة ، كما انه معاكس في اتجاهه هذا لجل انهار العالم القديم المدارية ، فهو ينبع من الجنوب في نصف الكرة الجنوبي ويتجه شمالاً ليصب في البحر المتوسط في نصف الكرة الشمالي، في حين أن معظمها يجري عكسه من الشمال الي الجنوب وهو النهر الأعظم الذي لا يعد في عظم نفسه شئ وهو من سادات الأنهار لأنه يفيض من الجنة ، كما أنه يفضل أنهار الأرض عذوبة مذاق وعظم منفعه » (٢٧). وهذا ما أكده كتاب الغرب عن النيل بقولهم :

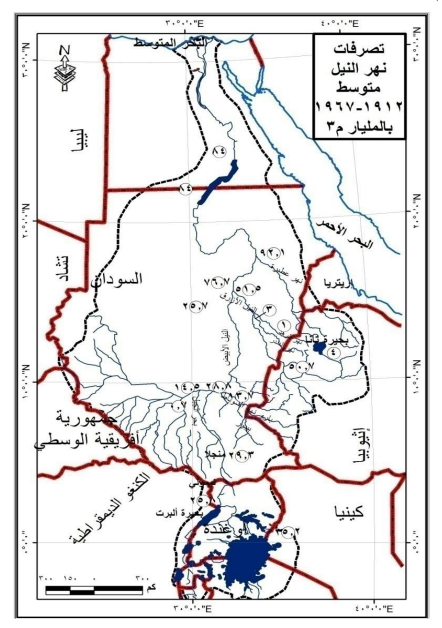
The Nile is the father of African Rivers

ويشغل حوض النيل جل الشطر الشمالي الشرقى لقارة إفريقيا مشكلاً مساحة قاربت الثلاثة ملايين من الكيلومترات المربعة، ليمثل نهر النيل في قلبها أهم ظاهرة جغرافية علي الإطلاق والتي تتضاءل أمامها كافة الظاهرات الجغرافية الأخري، وهو الذي يصل ما بين قلب إفريقيا الاستوائي الحار والبحر المتو سط المعتدل، ويمثل بذلك الحبل الصري لمصر الذي يربطها برحم امها إفريقيا. إذ أن اقصي منابعه تقع جنوب دائرة الاستواء بثلاث درجات عرضية ونصف الدرجة تقريباً، ومصب فرعية في البحر المتوسط وراء دائرة العرض (٣١) شمالا، وعبر نصفي الكرة الجنوبي والشمالي وبذلك فليس في العالم نهر يمتد هذا الامتداد ويخترق هذا العدد الكبير من درجات العرض وهو ما توضحه الخريطة رقم (١).

ومن ثم فإن حوض نهر النيل لا يضم إقليماً مناخياً واحداً بل عدة أقاليم، فمن الأقاليم الا ستوائية إلى الأقاليم المدارية الى السهوب والأعشاب إلى الإقليم الصحراوي الحار المجدب ثم الى إقليم

⁽۳۷) حمدان ، ج۲ ، ۱۹۸۰ ، ص ۸۷۲.

البحر المتوسط المعتدل، هذا فضلاً عن أقاليم الحبشة الموسمية وبذلك يضم الحوض ما لا يقل عن ستة أقاليم مناخية عالمية كبري.



شكل (١) تصرفات نهر النيل المصدر: معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، ١٩٨٧، صفحة الغلاف

وأن نهر النيل بذلك يجري من منابعه الاستوائية من هضبة البحيرات الاستوائية من منطقة ذات أمطار وفيرة إلي منطقة صحراوية جافة عديمة المطر شديدة الحرارة شديدة البخر حتي يصب في البحر المتو سط ولم سافة تتجاوز الألفي كيلو متر لا يمده فيها رافد بقطرة ماء كما تو ضحه الخريطة رقم (١) وليس هذا شأن الأنهار عادة التي كلما سارت نحو مصباتها غزرت أمطارها وفاضت مياهها كالأمزون والكنغو مثلاً أما النيل فإنه كلما جري متراً واحداً صوب مصبه أفقده ذلك جزء من مياهه (٣٨).

نشأة النيل الجيولوجية:

نهر النيل نهر قديم موغل في القدم حتى لترجع نشأته الأولي إلى ملايين السنين ، اما نهر النيل الحالي فهو صورة حديثة مطورة من نهر النيل القديم ، إذ يرجع تاريخه إلى (١٠- ٢٠) ألف سنة مضت، وهو مركب من عدة منظومات نهرية انفصلت عن بعضها عصوراً واتصلت ببعضها عصور أخري قصيرة ثم انفصلت ، وأخيراً عادت فاتصلت ببعضها مكونة منظومة نهر النيل الحالي (٢٩). وفي عصر الميوسين شق النيل مجراه الحالي تقريباً واتصل بالبحر المتوسط عند موقع مدينة القاهرة الحالية تقريباً، وكانت له عدة روافد تمده بمياه أمطار مرتفعات البحر الأحمر عبر الصحراء الشرقية ولكن اضطربت معظمها ولم يتبق الا مجاري بعضها حالياً (٢٠٠).

ومن الجدير بالذكر أن هضبة النوبة فيما بين العطبرة وأسوان كانت مانعاً صخرياً منع تدفق مياه النظم النهرية الجنوبية إلى بحيرة الذيل المغلقة في مصر، ولكن بعد حدوث بعض التطورات الجيولوجية والمناخية سمحت لتدفق مياه النظم النهرية الجنوبية بأن تشق مجراها وتتدفق شمالاً متصلة بذلك بالنظم النهرية التي يتألف منها نهر النيل الحالي (١٤).

و صفوة القول: إنه من المعتقد أنه في منتصف الزمن الثالث فإن النيل القديم (الأول) اتخذ منبعه ومصدر مياهه عند دائرة العرض (۱۸ - ۲۰) شمالا ومنه جري بمياهه شمالاً إلى البحر المتوسط وذلك بفعل الانحدار العام لسطح الأرض. ثم ظهر أحد روافده الرئيسية وهو العطبرة الحالي. كذلك

⁽۳۸) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۲۳–۲۰.

⁽٣٩) القصاص ،٢٠٠٧، ص ١٥٢، ١٥١.

⁽٤٠) أحمد فخرى ، ٢٠٠٤ ، ص ٢٩.

⁽٤١) القصاص ، ۲۰۰۷، ص ۱۵۲ ، ۱۵۳ .

كانت في منطقة السدود النباتية (غابة شامبي حالياً) منطقة ذات صرف داخلي محلي تحتلها بحيرة واسعة وكانت تتلقي مياهها من المرتفعات الغربية حيث الذراع الغربية للإخدود الافريقي والذي تقع فيه بحيرات ألبرت وادوارد حالياً.

وفي مرحلة لاحقة منذ حوالي (٢٥٠٠٠) سنة مضت استطاعت بحيرة فيكتوريا أن تشق لها مخرجاً (فتحة) عبر هضبة إفريقيا الشرقية ، وان تتدفق مياهها جارية حتى بحيرة السدود (غابة شامبي حالياً) فارتفع منسوب بحيرة السدود النباتية هذه تدريجياً حتى فا ضت على مجري النيل الأدني العطبرة عند نقطة خانق سبلوقة شمال الخرطوم ، ثم قطعتها مياه الفيضان فيما بعد موحدة نظام صرف المياه من بحيرة فيكتوريا جنوباً الى البحر المتوسط شمالا (٢٦).

ويري البعض أن حوض بحيرتي فيكتوريا وكيوجا قد ظهرا منذ منتصف البلايستوسين، حيث كون نهرا كاتونجا وكاجيرا بحيرة فيكتوريا، بينما كون نهر كافو بحيرة كيوجا ولم تكن البحير تان في بداية تكونهما متصلتين مائياً.

كما يري البعض أن بحيرة السدود النباتية كانت بحيرة واسعة هائلة حيث كانت تمتد من جوبا حتي الخرطوم ، وان رأي البعض أن هذه البحيرة (بحيرة السدود) كانت جزءاً من بحيرة أو سع هائلة إبان عصر البلايستو سين ، وقد بدأت تجف منذ حلول ظروف الجفاف منذ أربعة آلاف سنة وانه في المدة (١٩٧٣ – ٢٠٠٢) قد تناقصت مساحتها مابين (٢٧ – ٣٠) كيلو متراً مربعاً (٢٠٠٠).

ويري البعض أن كثرة البحيرات وتتابعها في منطقة السدود النباتية هذه التي تمر خلالها مياه الفيضانات العالية القادمة من الجنوب، ومافيها من نباتات برية بمساحات هائلة انما تعمل كمنظمات ضد الفيضانات فهى تلطف من حدتها وتقضي علي خطورتها، كما تمتص الذبذبات في الفيضانات ، إلا أنها في الوقت نفسه تعرض مياه الفيضانات الي الفقد بكميات هائلة، وذلك بسبب الاتساع الهائل لسطح مياه الفيضان في البحيرات العديدة شاسعة المساحة ، فضلاً عن ضحولتها الشديدة في جنوب السودان . فبينما تدخل مياه بحر الجبل في اقصي جنوب السودان عند منجلا بحوالي (٣٠) مليار م سنوياً . فيفقد نحو نصفها في منطقة السدود هذه فلا يصل منها ملكال الا نحو (١٥) مليار م سنوياً ،

⁽٤٢) Mountjoy .A.B .et (١٩٦٧ p ٤١. (٤٣) El-Moghndry .I.F Green (٢٠٠٩ p. ١٩٥-٢٠٧.

وهذا يعني أنه مهما زادت مياه الفيضان في البحيرات الاستوائية أو جنوب السودان ، فأنها لن تصل الخرطوم ولا أسوان ، فكلما غزرت الأمطار وزادت الفيضا نات هناك تزايدت كميات الفقد The greater, The Rain, The more. the loss. (٤٤)

ويعني هذا بالتالي أن أي مشروعات تخزين في بحيرات الهضبة الاستوائية بغرض زيادة مائية النيل وزيادة حصتي مياه مصر والسودان منها، انما هي ضرب من العبث مادامت منطقة السدود النباتية قائمة على حالتها هذه!؟

أما عن النيل في مصر فإن واديه يزداد اتساعاً بالاتجاه شمالاً من أسوان حتي الجيزة عامة فهو يبلغ أقصي اتساع له (٢٣) كيلو متر في محافظة بني سويف ، بينما يضيق عند دخوله الجيزة بوضوح ليصل أقصي اتساع له (١٢) كم بمتوسط قدره (٣،٨) كم وذلك بسبب وجود كتلة جبل المقطم شرقاً وكتلة أبو رواش غرباً . هذا في حين يبلغ وادي النيل ادني اتساع له في محافظة أسوان حيث لا يتجاوز اتساعه في منطقة خانق كلاب شة المائتي متر ولايزيد اتساعه في منطقة خانق السلسلة على (٣٢٠)م وهذا هو اتساع مجري النهر فحسب دون أن يكون للنهر سهل فيضى ، علي الرغم من أن اقصي طول للنهر في محافظتي المنيا محافظات الصعيد هو في محافظة أسوان (٣١٨) كم وهو طول يتجاوز طول النهر في محافظتي المنيا وقنا مجتمعتين (٥٠٠).

أما عن فروع النيل القديمة في مصر فيذكر هيرودوت المؤرخ الاغريقي ان كان للنيل سبعة أفرع في الدلتا منها ثلاثة في شرق الدلتا، وهي :

- ١- الفرع البيلوزي وكان مصبه عند مدينة بيلوز (الفرما) التي سمي بإسمها.
- ٢- الفرع التنسي نسبة الي بلدة تنيس في الطرف الشرقي لبحيرة المنزلة قديماً.
 - $^{-7}$ الفرع المنديسي ، وكان مصبه قرب بلدة الديبة الحالية $^{(7)}$. .

أما في وسط الدلتا فلم يجر فيه الا فرع واحد طبيعي كان يتفرع من النيل الكبير عند رأس الدلتا ويصب عند فتحة البريخ وكان اسمه السبنيتي ، ثم فرع آخر محفور يعرف باسم البوكولي كان كترعة شمال سمنود ويسير مع فرع دمياط الحالي حتى مصبه.

⁽٤٤) (Mountjoy et. al.، ۱۹٦٧، p. ۲۸٥).

⁽٤٥) صفى الدين ابو العز ،١٩٦٦ ، ص ١٥٣ –١٥٥.

⁽٤٦) طريح شرف ،١٩٩٩، ص ٩٧، ٩٨.

أما في منطقة غرب الدلتا فكان بها فرعان أحدهما طبيعي وهو الكانوبي الفرع الرئيسي للنيل وكان يبدأ عند بلدة وراق العرب الحالية ثم يسير في اتجاه شمالي غربي حتى مصبه في ساحل أبو قير في موضع بلدة الطابية الحمراء الحالية ، أما الفرع الثاني فكان بشريا محفوراً كان مخرجه من الكانوبي عند قرية زاوية البحر الحالية ويتجه شمالاً في مجري فرع رشيد الحالي حتى مصبه في البحر عند بلدة بليتي (الفرع البولبيتي) التي اتخذ منها اسمه . ومما يذكر أن هذين الفرعين البولبيتي والبوكولي قد حفرا ابان العصر اليوناني ليصبح بهما النيل ذا سبعة افرع .

وهذه الفروع التي ذكرها هيرودوت في القرن الخامس قبل الميلاد هي ذاتها الفروع التي ذكرها من بعده استرابون في القرن الأول الميلادي وبطليموس في القرن الثاني الميلادي (٤٧).

ويبلغ طول نهر النيل في مصر نحو (١٥٣٦) كم يجتاز بهذه المساحة نحو (٥،٩) من درجات العرض من (٢٢° – ٢٦،٥°) ش ويعادل بذلك نحو ربع (٢٣٪) طول نهر النيل من أقصي منابعه الاستوائية حتى مصبه في البحر المتو سط كما يجتاز نحو ثلث (٣٠٪) درجات العرض تقريباً ، فكأن مصر بذلك تبلغ ما بين (ربع – ثلث) النيل امتداداً ولكن حوض النيل في مصر يمثل أضيق نطاقات الحوض قاطبة ، وقد تبلغ مساحة حوض النيل في مصر حوالي خمس الي ربع المليون كيلو متر مربع . مشكلة بذلك نحو (٧٪ – ٨٪) من جملة حوض النيل تقريباً ، اما عن انحدار النهر في مصر فهو حالياً (٧سم لكل كيلو متر) أي نسبة (١:٠٠٠١) تقريباً ، وقد يكون غريباً نسبياً أن معدل الانحدار في الدلتا أشد منه بالصعيد بل تكاد تكون الدلتا أشد قطاعات النيل انحداراً في مصر ، فإن ارضها تنحدر بمعدل (متر واحد لكل عشرة كيلو مترات) أي بمعدل (١:٠٠٠٠) فلئن كان معدل الانحدار من أسوان الي القاهرة يبلغ نحو (٥ بوصات في الميل) فإنه في الدلتا يبلغ نحو (٨ بوصات في الميل) (١٠٠٠).

أمطار منابع نهر النيل:

إن نهر النيل هو النهر الوحيد في العالم الذي يجري دون أى إمداد من روافد أو أمطار من مصب العطبرة شمال الخرطوم لمسافة (٣٠٠٠) كم حتى يصب في البحر المتوسط في ظروف جافة شديدة

⁽٤٧) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٨٢ ، ٨٣.

⁽۸٤) حمدان ، ۱۹۸۰ ، ۱۱۲ – ۲۲۳.

الجفاف ، ويتباين المطر داخل حوضه تبايناً ملحوظاً . ويتميز بثلاث حالات مميزة لقابلية التغير أي سرعة وشدة التغير، وقد تم رصد اتجاهات للجفاف منذ خمسينيات القرن العشرين في وسط السودان

وفي بعض أجزاء هضبة الحبشة ، وتعد فيزيوغرافية الحوض هي أهم العوامل الإقليمية والمحلية متمثلة في الهضاب والمرتفعات كهضبة الحبشة وهضبة البحيرات الاستوائية ومرتفعات غرب السودان هي أهم العوامل المحلية والإقليمية المؤثرة في مناخ الحوض وتعدل نسبياً من ظروف المناخ العام ، فالمرتفعات التي تحد حوض النيل في الشرق من اريتريا الي كينيا تمنع توغل الرياح الشرقية القادمة من المحيط الهندي . وثمة استثناء وحيد هو الفتحة ما بين هضبة أثيوبيا ومرتفعات كينيا حيث تسود الشرقيات بقوة طوال العام . وثمة دراسة أثبتت أن مصدر الرطوبة فوق حوض بحر الغزال ومرتفعات اثيوبيا إبان الفترة (يونية – سبتمبر) ، هو المحيط الأطلنطي ، بينما مصدر الرطوبة فوق أوغندة وحوض بحر الجبل من المحيط الهندي أساساً ، وبوجه عام فإن متوسط المطر السنوي في حوض النيل يبلغ (٣٠٠م) بيد أنه يتفاوت بشدة مكانياً إذ أن حوالي (٢٨٪) مما يتساقط علي حوض النيل من أمطار أقل من (١١٠م) سنوياً ،كما يسود الجفاف الشديد في بعض أجزائه ، بينما نجد أن نحو (٣٤٪) منه شبه رطب (٢٠٠م) منه م، ١٣٠٠م).

ومكانياً ثمة تناقص تدريجي واضح في كميات الأمطار من الجنوب الي الشمال في الجزء الأو سط من الحوض حوالي (١٠٠ - ١٤٠ مم) لكل درجة عرض ، اما شمال (٢٠ ش) من شمال السودان وكل مصر تقريباً فالمطر ضئيل للغاية أقل من (٥٠ مم) سنوياً ،باستثناء الشريط الساحلي للبحر المتوسط حيث يزيد قليلاً عن ذلك ، أما المناطق التي يزيد فيها المطر عن (١٠٠٠ مم) فانها تنحصر في منطقتين اثنتين هما: الإقليم الاستوائي في حوض بحيرة فيكتوريا حتي جنوب غرب السودان، والثانية هضبة الحبشة وحتي في داخل هاتين المنطقتين يتفاوت المطر مكانياً حيث يبلغ أقصاه والثانية هضبة الحبشة وحتي في داخل هاتين المنطقتين يتفاوت المطر مكانياً حيث يبلغ أقصاه فوق الشطر الغربي من بحيرة فيكتوريا، ونحو (٠٠٠ مم) فوق المنحدرات الغربية لمنحدرات جبل الجون ، ونحو (١٠٠ مم) فوق منحدرات الغربية، الخبية، ونحو (١٠٠ مم) فوق المناطق الغربية للوادي الا خدودي حيث بحيرات ادوارد والبرت لكنها تقل كميات المطر فوق المناطق الغربية والجنوبية لبحيرة فيكتوريا لأقل من (٥٠٠ مم)

علي أنه في المناطق الرطبة فإن الزيادة الإقليمية والمحلية في الأمطار تو جد فوق المنحدرات الغربية المواجهة للأمطار، وذلك نتيجة للمرتفعات الجبلية والرياح الجنوبية الغربية الرطبة والغربيات وكما انه في إقليم البحيرات العظمي خاصة الجنوب فان نظام الرياح المحلي المرتبط مع الفيزيوغرافية المعقدة لنظام الوادي الاخدودي الغربي فإنه يفسر متغير كمية المطر هذا، في حين أن اعلا كميات

الامطر فوق الشطر الغربي لبحيرة فيكتوريا انما ينتج عن التغيرات الليلية التي تحل فوق البحيرة لتولد العواصف الرعدية التي يترتب عليها التحرك غرباً وأن السبب في تزايد كمات المطر لا يمكن أن يكون عالمياً ، بل لأسباب محلية من المرتفعات المحلية كهضبة الحبشة والمرتفعات الاستوائية (٤٩).

إن التقسيم التقليدي للمطر في حوض النيل يكون أما ثلاثة أنظمة (جاف ومداري واستوائي) من الشمال إلى الجنوب، أو تبين تسعة أنماط مطرية منفصلة فلربما يكون ذلك أفيد، وذلك على النحو الآتى:

١- النمط الأول: معظم الشطر الشمالي من مصر الذي يتلقي بعض المطر الشتوي مميزاً لمطر إقليم البحر المتوسط المناخى.

٢- النمط الثاني: البقية الجنوبية لمصر وشمال السودان، وهي جملة جافة طوال العام تماماً.

٣- النمط الثالث: المناطق المحيطة بدائرة العرض (١٨°)ش ذات قمة مطر صيفية تبدأ في الظهور وان كانت أدناها في أغسطس.

٤- تزداد كمية المطر في القمة الصيفية في نمطي (٤، ٥) حيث يطول موسم المطر

٥- ليصل ما بين (٤ - ٦) شهور يبلغ (٥٠مم) حول دائرة العرض (١٠° -١٣° ش) في قلب السودان.

٦- في جنوب السودان يطول موسم المطر الصيفي وتكون قمته في أغسطس.

٧- ويغطى هذا النمط معظم غرب أثيوبيا وهو يشبه تماماً نمط المطر السابق (٦) إلا ان مطره

٨- يزيد في قلب مو سم الصيف (يوليو - أغ سطس) مرتبطاً بالرياح المو سمية الصيفية الرطبة
 الجنوبية الغربية.

9- نمط المطر الاستوائي وهو يسود جنوب الحوض مع قمتين للمطر كبيرتين منفصلتين بالاعتدالين يفصلهما فصلين أقل مطراً، وذلك فوق مرتفعاتأوغندة وغرب كينيا فالشتاء الشمالي هو الفصل الأقل مطراً.

• ١٠ يغطي هذا النمط بحيرة فيكتوريا وحوضها في كل من تنزانيا ورواندا وبوروندي ، انه ابان الصيف الشمالي حيث يكون الفصل الأقل مطراً وللمطر هنا قمتان صغراهما في نوفمبر وكبراهما في أبريل (٠٠).

ويجدر بنا قبيل دراسة منابع نهر النيل الاستوائية أن نشير إلي أهم الملامح المناخية العامة (الحرارة والمطر)

١- ان جميع البحيرات ومنابع النيل الاستوائية واقعة في المنطقة ذات المناخ الاستوائي وبالتالي فإن مناخها استوائي.

۲- ضالة المدي الحراري الموسمي ، فمتوسط درجة الحرارة لشهر فبراير يبلغ (٣،٢٢°م)
 ومتوسط حرارة يوليو (٤،٢٠٠°م)

٣- قد لا يختلف متوسط درجة الحرارة بين يوم وآخر الا قليلاً ، لكن أوضح بكثير بين حرارة الليل من حرارة النهار فمتوسط درجة الحرارة في عنتيبي ليلاً (١٥٥°م) ونهاراً نحو (٢٥°م) مما يعني تفوق المتوسط اليومي علي نظيره الموسمي.

3- يعد المطر هو المتغير الأهم والفاصل بين شهر وآخر في المنطقة الاستوائية ، فهو يزداد بوضوح في شهري مارس وابريل ، ويزداد مرة أخري في شهر نوفمبر ، وتفصل بينهما فترتين يقل فيهما المطر سيما في (يولية ، واغسطس) مع العلم انه ليس هناك شهر واحد يخلو من المطر فالمطر طول العام دون انقطاع (١٥).

 $^{(\}circ \cdot)$ Dumont $\cdot J \cdot H \cdot \uparrow \cdot \cdot \uparrow \cdot p \cdot \uparrow \circ$.

مناخ المنطقة الاستوائية بحوض النيل

إن مناخات شرق إفريقيا حيث هضبة البحيرات الاستوائية معقدة ، وأن العمليات الميتورولوجية المسئولة عنها ليست مفهومة تماما ، ولكن ثمة ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر فيها هي :

١ - الموقع الاستوائي.

٢ – وجود المرتفعات.

 7 - تأثير الرياح الموسمية الصيفية من المحيط الهندى . هذا فضلا عن اتجاه هبوب تيارات الرياح الرئيسية الموازية لخط الساحل في شرق إفريقيا فهى المسئولة عن قضيتين هما : الموسمية ، وقلة الأمطار عامة صيفا و شتاء في المنطقة الاستوائية ، كما أنها أعطت أمطار شرق إفريقيا درجة عالية من قابلية التغير (Variability) عن الوضع المألوف $^{(7)}$. بمعنى تفاوت كبير في كميات الأمطار المتساقطة على حوض النيل وبالتالى كمية المياه المتدفقة في النيل من سنة لأخرى.

ويعنى ذلك أن أهم خاصية في حوض النيل هي (قابلية التغير) وذلك بسبب امتداده الطويل واتساع حوضه ، واختلاف وتباين فيزيوغرافيته ، من أحواض البحيرات والأراضي الرطبة والمستنقعات والغابات ومناطق الحشائش حول المجارى المائية ، ومجرى واحد طويل يجرى في منطقة صحراوية شديدة الحرارة والبخر تغذيه روافد من أقاليم جبلية ، هذه التشكيلة الفيزيوغرافية المرتبطة بتنوع مناخي جعلت سلوك نهر النيل قابلاً تماما للتغير، على أن قابلية التغير في حوض النيل بالذات في كميات الأمطار إنما تعزى أساسا إلى ظاهرة «النينو» El Nino Southern Oscillation and Indian Ocean التي أدت إلى كوارث اقتصادية وإجتماعية واسعة النطاق (٥٠٠).

وهناك من يرى أن ظاهرة النينو ترتبط إرتباطا عكسيا مع تساقط الأمطار على حوض النيل الأزرق . فعند وجود ظاهرة النينو لا تتساقط الأمطار على حوض النيل الأزرق والعكس صحيح (ثه).

ونعنى بظاهرة النينو أن تيارا بحريا دافئا ينساب فى بعض السنوات قادما من الشمال بالمحيط الهادى ويتجه غربا إلى شواطئ إكوادور وبيرو، فيرفع درجة حرارة سطح الماء هناك قبل حلول أعياد الميلاد، وقد ثبت علميا وجود ارتباط قوى بين حدوث ظاهرة النينو وتغير الضغط الجوى عند

(٥٤) محمد حليم سالم ، ٢٠٠٧ ، ص ٨٨.

^(°) Mountyoy: A.B. et. Al: 1977: P. TEY-TET. (°) Dumont: H.J. et. al: 7..9: P. TEY.

إندونيسيا من جهة وعند جنوب شرق المحيط الهادى من جهة ثانية ، بحيث يرتفع الضغط الجوى عند إندونيسيا وينخفض الضغط الجوى فوق جنوب شرق المحيط الهادى ، والعكس بالعكس ، وتسمى هذه الظاهرة باسم « الذبذبة الجنوبية » كما يطلق اسم (الآنسو) على تداخل النينو مع الذبذبة الجنوبية ، اذ اثبتت البحوث وجود علاقة قوية بينه وبين حالات الطقس الشاذ في جهات شتى من العالم ، كما تبين تأثيره القوى على تغير الموارد المائية لنهر النيل ، حيث قارب مخزون المياه في بحيرة ناصر على النفاد عندما توالت سنوات حدوث ظاهرة النينو (٥٠٠).

وهنالك من يرى أن تفسير قلة أمطار فيضان النيل بظاهرة «النينو» في غرب أمريكا الجنوبية فإنه تفسير يحتاج بالضرورة إلى إقامة الدليل العلمى المقنع على توفر الارتباط الطبيعى بين وجود أو غياب (النينو) وفيضان النيل، بل إنه من العوامل الفلكية ذات الصلة الوثيقة بإثارة السحب وهطول المطر هو دخول الأرض في أسراب وفيرة بالشهب التي عقب احتراقها في الطبقة العليا لجو الأرض تترسب أكاسيدها إلى قرب سطح الأرض، وتكون أجود أنواع نوى التكاثف التي تلقح الرياح بها السحب لتجود بالمطر، ولعل هذا هو المقصود بلفظ «لواقح» في الآية الكريمة: ﴿ وَأَرْسَلْنَا الرِّيَاحَ لَوَاقِحَ الْإِنقلابِ الحرارى وهي (النينو) التي تحدث في مياه المحيط الهادى المتجه لساحل غرب أمريكا الجنوبية على فيضان نهر النيل. وكذلك تأثير الإنقلاب الحرارى في مياه المحيطات الجنوبية، والمقصود بالإنقلاب الحرارى هو صعود طبقات مياه الأعماق الدافئة لكى تحل محل طبقات من ماء السطح البارد، على زيادة كميات الأمطار المو سمية أو نقصها في إفريقيا، بيد أن الحقيقة العلمية هي أن الحصول على قيمة كبيرة لمعامل ارتباط بين متغيرين مهما كانت قيمته كبيرة ، لا يمكن ان يتخذ دليلا على وجود علاقة تربط بين المتغيرين (٢٥).

ونحن نرى انه ليس معنى وجود ارتباط إحصائى قوى (موجب او سالب) بين ظاهرتين ، أى ظاهرتين يعنى ذلك بالضرورة وجود علاقة سببية ما بين هاتين الظاهرتين ، كلا ، فقد يكون هناك ارتباط قوى ظاهريا بينهما، وفي نفس الوقت لا توجد أية علاقة مباشرة بين هاتين الظاهرتين، والسبب ان هذا الارتباط القوى بين الظاهرتين المرتبطتين بقوة ليس ارتباطا سببيا، بمعنى أن الظاهرة الأولى

⁽٥٥) محمد الشهاوي، ١٩٩٨ ، ص١٣٨ - ١٤٠.

⁽٥٦) جمال الدين الفندي، ١٩٩٣ ، ص٥٥–٥٧.

ليست سببا يقينا في حدوث الظاهرة الثانية او العكس ، ومن ثم فإن ارتباطهما ارتباط صدفة ، أو لارتباط إحدى الظاهرتين ببعض الظاهرات الأخرى التي ترتبط احداها أو يرتبط بعضها بالظاهرة الأخرى .

وصفوة القول: أن تفسير قلة أو زيادة كميات أمطار فيضان النيل في بعض السنوات بحدوث ظاهرة النينو أو الآنسو انما هو تفسير – في رأينا – غير علمي وغير سليم لأنه ليس ثمة دليل يقيني عليه ليؤكد صحته العلمية.

أما عن هضبة البحيرات الإستوائية ، فقد كانت فيما مضى تصرف مياه امطارها إلى حوض الكنغو قبل تكون الأخدود الإفريقى الذى أدى إلى ظهور منخفض بحيرة فيكتوريا بين ذراعيه وتحول روافد البحيرة لتصب فيها ، بعد أن كانت تصب في حوض الكنغو ، مثل روافد كاجيرا وكافو وكاتونجا وغيرها، كما كانت بحيرة فيكتوريا ومنطقة السدود النباتية جنوب السودان احواضها مغلقة حتى جاءها الفيضان العالى لتتجه جريان أمطارها صوب الشمال منذ نحو (١٢٥٠٠) سنة مضت .

ومن الظاهرات المناخية المهمة في حوض النيل ان أطوال مواسم الأمطار والجريان تتناقص بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال أى من هضبة البحيرات إلى السودان ثم إلى مصر حيث تنعدم أو تكاد ومن السوباط إلى النيل الأزرق والدندر والرهد كما يحمل العطبرة أمطار مرتفعات أثيوبيا الشمالية وجزء من أريتريا ، ويتميز موسم أمطاره وجريانه بأنه أقصر من الدندر والرهد ، كما أن مجراه يظل جافا معظم شهور السنة .

ويحتوى حوض بحيرة فيكتوريا على العديد من البحيرات الصغيرة والمستنقعات والروافد كما يتلقى ويصرف أمطار مرتفعات رواندا وبورو ندى وجزء من تنزانيا وأوغنده ، ويبلغ معدل المطر السنوى به نحو (١٠٠٠مم) سنويا في شرق الحوض ، ولكنه يبلغ نحو (١٨٠٠مم) سنويا في الغرب ، وللمطر فصلان هما (فبراير – مايو) والثاني (سبتمبر – نوفمبر) أما موسم الجريان السطحي الذي يبلغ قمته في أبريل فإنه يتأخر بسبب كثرة البحيرات والمستنقعات إلى مايو عند شلالات (روسومو) وللسبب نفسه يتأخر إلى يولية عند شلالات (كاياكي) عند هذه النقطة فإن الجريان ينخفض إلى (وللسبب نفط مقارنا بمعدل (١١٧٠ مم). ولذا فإن جملة تصرفات روافد بحيرة فيكتوريا لا يساوى إلا (١٥٠٪) فقط من جملة مياهها التي تستمد معظمها من الأمطار مباشرة .

إن الجريان السطحي أكثر قابلية للتغير من الأمطار ذاتها ، فالجريان يرتبط بزيادة الأمطار ، ولذا فإن قابلية التغير (The variability) لتدفق الروافد في البحيرة تعادل نحو ثلاث مرات كميات الأمطار المتساقطة عليها (على الروافد) وهذا يؤثر بشدة في التوازن المائي .

إن بحيرة كيو جا كانت إبان الفترة (١٩٥١ - ١٩٦٠) كان تصرفها أقل من المياه المتدفقة إليها ، بينما كانت إبان الفترة (١٩٦٦ - ١٩٧٥) زادت كمية تصرفها بنحو (٥٪) أكثر من المياه الواردة إليها، ويرجع ذلك إلى كمية الأمطار المتساقطة على حوضها إبان تلك الفترة .

مع أن كمية الأمطار المتساقطة على سطح بحيرة البرت قليلة نسبيا وأقل من البخر من البحيرة، إلا أن نهر سمليكي الذي يحمل المياه من حوضي بحيرتي إدوارد وجورج ومرتفعات رونزوري جاء لينقذ الموقف.

لقد تبين أن الزيادة في كمية الأمطار في تصر فات الأنهار والروافد في حوض بحيرة فيكتوريا لم يقابلها أية زيادة في حوض بحر الغزال ، بل بالعكس كان هنالك تناقص في التصر فات إبان السبعينيات والثمانينيات المشابهة والمماثلة تماما لما في حوض النيل الأزرق (٥٠).

إن بحيرة كيوجا يتراوح تصرفها السنوي بين خسارة (٩،٠) مليار م٣ وبين مكسب حوالي (١ مليار م٣) سنويا أي تتراوح ما بين (- ٩،٠ إلى ١ مليار م٣) سنويا .

وتبلغ جملة مساحة حوض نيل فيكتوريا حوالي (٧٤٧١٣) كم٢.

وينصرف شهريا من حوض نيل فيكتوريا إلى بحيرة كيوجا نحو ٣٪ من جملة مياهه (٥٩).

وتقع بحيرة فيكتوريا بين ذراعي أعظم أخدود في العالم ، وأن الوادي الأخدودي لشرق إفريقيا تتميز حافته الغربية بسلسلة من البحيرات الطولية الضيقة العميقة وذات حواف شديدة الانحدار .

إنه بسبب ارتفاع هضبة البحيرات الاستوائية (١١٩٠م) حيث عنتيبي فإن حرارتها معتدلة نسبيا (۲۱ م - ۲۳ م) كمتوسط سنوى ، وأن معدل مطرها السنوى يتراوح بين (٤٠ – ٦٠) بوصة أو (١٠٠٠ مم – ١٥٠٠ مم) ومطرها له قمتان الأولى (إبريل – مايو) والثانية (أكتوبر – ديسـمبر) وبينهما فصلان يقل فيهما المطر وهما الصيف والشتاء، والمطر يتساقط بعوا صف رعدية ولا يسبب خسائر ^(٥٩).

^{(°}Y)Dumont (h.j (7 · · 9 (p. TE) - T°E. (°A) shahin (M.) 9 A° (p. TTT - TT°). (°9)Dudley stamp & morgan (w. () 9 YY (p. T) A-TYY.

مصادر مياه نهر النيل

يتكون حوض نهر النيل من ثلاثة أحواض نهرية رئيسية يضم كل منها مجموعة أحواض نهرية فرعية ، هذه الأحواض الثلاثة الرئيسية هي حوض هضبة البحيرات الاستوائية وحوض هضبة الحبشة وحوض بحر الغزال ، يسهم الحوض الأول بنحو (١٥٪) والثاني بنحو (٨٥٪) بينما لا يسهم الأخير بشيء في مائية نهر النيل حاليا .

أولا: هضبة البحيرات الاستوائية:

تقع منابع النيل الاستوائية في هضبة سميت هضبة البحيرات الاستوائية ذلك لأنها تحتوى على عدة بحيرات منها خمس كبرى تزود النيل بمياهه ، ويبلغ ارتفاع هذه الهضبة نحو ألف و مائتى متر في المتوسط . وبها مجموعة من الجبال العالية والتلال وبعض البراكين الخامدة وبعضها شبه خامد ، وفيها عدة جبال عالية يغطى الجليد قمم بعضها كجبل القمر ، وتنقسم بحيراتها إلى قسمين على أساس النشأة أولها بحيرات انخفاضية تشغل منخفضات في هذه الهضبة قد تجمعت فيها مياه الأمطار ، وثانيها بحيرات أخدودية والتى تشغل قلب الذراع الغربية للأخدود الأفريقي العظيم ، ومن البحيرات الانخفاضية بحيرة فيكتوريا وبحيرة كيوجا ، ومن البحيرات الأخدودية بحيرات ألبرت وإدوارد وجورج ، ويرصع سطح الهضبة بعض البحيرات الأخدودية ، وتشغل البحيرات حوالي (٣٪) من جملة المنطقة المحصورة بين فيكتوريا والبحيرات الأخدودية ، وتشغل البحيرات حوالي (٣٪) من جملة مساحات مياه حوض النيل (٢٠٠٠).

ثانيًا: مجموعة البحيرات الانخفاضية:

١- بحيرة فيكتوريا

بدأ حوض بحيرة فيكتوريا منذ نحو (٠٠٤ ألف سنة) مضت أما البحيرة الحديثة فقد جفت تماما آخر الفترات الجليدية ، ثم عادت ليتدفق منها الماء منذ نحو (١١) ألف سنة مضت فقط ، و صارت منذ أوائل القرن العشرين مستودعا للأسماك من أجل التصدير ، وتبلغ مساحة حوضها (١٩٤٢٠) كيلو متر مربع ، بينما تبلغ مساحة البحيرة ذاتها نحو (١٦٤٦٠) كم٢ ، وهي بذلك أكبر بحيرات العالم القديم العذبة مساحة و ثالثة بحيرات المياه في العالم مساحة ، و تتناثر بعض الجزر بطول شواطئها ، وهي ضحلة العمق إذ يتراوح متوسطه ما بين (٤٠ م - ٦٨ م) و تمتد البحيرة في دول أو غندا و تنزانيا و كينيا و تستمد ماءها من رواندا وبوروندي أيضا و يغذيها نحو (٢٣) رافدا بالمياه كما يتضح من

⁽٦٠) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١١١.

الخريطة رقم (٢) أهمها نهر كاجيرا الذى يمدها بنحو ثلث جملة المياه التى تستقبلها من كافة روافدها، ويتصرف ماؤها عبر نهر واحد هو نهر نيل فيكتوريا ، إلا أن سطحها يتذبذب فى العقود الأخيرة – فى حدود (١٤ , ١ - ٢ م) سنويا ولها فصلان مطران هما (مارس – مايو) وهو الأطول أما [V] الآخر (أكتوبر – نوفمبر) ([V] .

وتمتد بحيرة فيكتوريا من شمال دائرة الاستواء بنصف درجة تقريبا حتى دائرة العرض الثالثة جنوبا، وتمتد من الشمال إلى الجنوب نحو (٣٢٠) كم وأوسع عرض لها (٢٧٥ كم) وأعمق أجزائها يبلغ نحو (٨٠ م) ويقع سطحها فوق سطح البحر بنحو (١١٢٩ م) وهى الخزان الأكبر لمنابع النيل الا ستوائية، وت شغل الجزر منها نحو (٤٪) من جملة مساحتها وتحف بسواحلها من كافة الجهات، وكانت بعض هذه الجزر عامرة بالسكان إلا أن مرض النوم طردهم، وتتعدد وتتنوع روافدها النهرية بين روافد تمدها بالمياه طول العام، وأهمها على الإطلاق بهر كاجيرا الذي يغذيها من الجهة الغربية والذي يبلغ طوله نحو (٢٧٠ كم) ويستمد ماءه من قرب بحيرة تنجانيقا على دائرة عرض (٤) جنوبا، وهذه أبعد نقطة يستمد منها نهر النيل مياهه من نهر رافد للكاجيرا اسمه روفوفو ، كما يتضح ذلك من الخريطة رقم (٢).



شكل رقم (٢) منابع النيل الاستوائية

المصدر: محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۳۸ ۲۲۲۲

ویختلف سطح میاه البحیرة من و قت لآخر اختلا فات یومیة ، وموسمیة ، وعقدیة ، واختلا فات جیولوجیة . وقد یصل الاختلاف الیومی أو بین النهار واللیل إلی نحو (۲۰ سم) أما الاختلاف المو سمی المناخی فهو أعلا ما یکون فی شهری بنایر وفبرایر ما بین (۳۰ سم ۱۰ سم) . أما الاختلافات السنویة ما بین سنة أو عدة سنوات أخری فیری البعض أنها ترتبط بظهور الکلف الشمس فکلما زاد الکلف علی وجه الشمس وظهر وا ضحا ارتفع مستوی ماء البحیرة زیادة مماثلة، ویعلل البعض ذلك بأن التبخر یقل بتأثر الکلف الشمس (عوض ، ۱۹۸۰ ، ۳۲–۲۲) علی أن ذلك التعلیل هو محض افتراض لیس علیه دلیل علمی یؤکد صحته (الصیاد ، ۱۹۲۱ ، ص۸) و تستقبل بحیرة فیکتوریا أمطارا بمعدل (۱۹۵۰ مم) سنویا ، بإجمالی نحو (۱۰ ا) ملیار م۳ سنویا ، وجملة الایراد المائی السنوی نحو انتو نحو (۱۱۲) ملیار م۳ سنویا ، وجملة التخزین السنوی نحو (۲۱) ملیار م۳ سنویا ، وجملة التخزین السنوی نحو

إن نحو (٨٥٪) من جملة مياه بحيرة فيكتوريا يضيع بالبخر بينما لا ينساب في نيل فيكتوريا سوى نحو (١٥٪) فقط من جملة مياهها (١٣).

وبينما يبلغ متوسط تساقط الأمطار فوق سطحها نحو (١١٥٠ مم) سنويا فإن معدل تساقط الأمطار فوق حوضها (١٠٥ م) يصل منه إلى البحيرة نحو (٨٪) فقط ، ويمدها أهم روافدها نهر الكاجيرا بنحو (٢٠) مليارا م سنويا مارا في مجراه بدول رواندا وبوروندي وتنزانيا . كما تبلغ جملة سقوط المياه بين البحيرتين (فيكتوريا وكيوجا) نحو (١٠٠ م) ، كما يبلغ متوسط المياه الخارجة من بحيرة فيكتوريا عبر خزانات وشلالات أوين نحو (٥ , ٢٢) مليار م سنويا ، يصل منها إلى بحيرة كيوجا نحو (٢٠) مليار م سنويا ، يصل منها إلى بحيرة كيوجا نحو (٢٠) مليار م سنويا فقط (٢٠) مليون نسمة من كيوجا نحو لحوضه البالغة (٧٥) مليون نسمة (٢٠٠).

⁽۲۲) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص۷۶-۷۹.

⁽٦٣) Tvedt & Mwiandi، M، ۲۰۰۹، p.۹۰. علام وآخرون، ۲۰۰۱، ص ٦٤، ٦٣.

^(7°)nkurunziz a.p. ۲۰۰۹ . p. ۲۳.

جدول رقم (١) الملامح الرئيسية لبحيرة فيكتوريا

بوروندى	رواندا	كينيا	أوغندا	تنزانيا	الجملة	البند
-	-	۲۱۱۳ ۲٪	7. 20	**************************************	٦٨٨٧٠	المساحة السطحية كم٢
17°01 ·	717 ~ • %11	£7£7. %77	۳۰۸۸۰ ٪۱۶	Λ٤٩Υ• %٤٤	198	حوض المياه كم٢
-	-	%\V	\\\o•	110· %٣٣	450.	أطوال الساحل كم

المصدر: نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١١٢ .

۱-۲- بحيرة كيوجا

ظهرت أحواض بحيرتى فيكتوريا وكيو جا والبحيرات الأخرى المحيطة إبان منتصف عصر البلايستوسين ، حيث كون نهرا كاتونجا وكاجيرا بحيرة فيكتوريا ، وكون نهر كافو بحيرة كيوجا ولم البلايستوسين ، حيث كون نهرا كاتونجا وكاجيرا بحيرة فيكتوريا ، وكون نهر كافو بحيرة كيوجا ولم تكن البحيرتان آنذاك متصلتين مائيا ولكن بدأ اتصالهما بالمياه بواسطة نيل فيكتوريا منذ حوالى (3, V-A, 0) آلاف من السنين ، وتقطع النباتات المستنقعية بحيرة كيوجا إلى عدة بحيرات منفصلة ، وبحيرة كيوجا بحيرة معقدة وضحلة ويبدو في طرفها الشرقى عدة بحيرات صغيرة ، وتبلغ مساحة حوض بحيرة كيوجا نحو (V, V) ألف كم V ، في حين يصعب تقدير مساحة البحيرة ذاتها وإن قدرت مساحتها بحوالى (V, V) كم V ، تستقبل مياهها من جبل ألجون شرقها ، ويأتيها الماء من غربها ومن بحيرة فيكتوريا عن طريق نيل فيكتوريا . ويبلغ متوسط عمقها ما بين (V-V).

وهنالك من يرى أن بحيرة كيوجا يتراوح تصرفها السنوى بين خسارة مقدارها (٩, ٠) مليار م٣ وبين مكسب بحوالي (١) مليار م٣ سنويا أي من (-١ ، +١) مليار م٣ سنويا (٧١).

وهنالك من يرى أن سطح مياه البحيرة يتذبذب في حدود (٣,٧) أمتار سنويا ، ويبلغ إجمالي تصرفها من المياه نحو (٢, ٥٦) مليار م٣ سنويا $(^{(Y)})$.

۱-۳- نیل فیکتوریا:

إن نيل فيكتوريا عند مخرجه من بحيرة فيكتوريا يجتاز منطقة صخرية ويسقط هابطا عبر ستة شلالات ابتداء بشلالات أوين ، وعندما يدخل بحيرة كيوجا يسقط نحو (٩٨) مترا ، كما يسقط أيضا

⁽٦٧) عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ٤٨ – ٤٩.

⁽٦٨) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص٥٥.

⁽۲۹) مغاوری شحاته ، ۲۰۱۲ ، ص ۷۹.

⁽۷۰) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٦٤.

⁽ $^{\vee}$)shahin $^{\circ}$ M. $^{\vee}$ M. $^{\vee}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ p. $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\circ}$.

⁽۷۲) نادر نور الدین ، ۲۰۱٤، ص ۱۳۷.

نحو (٤١٨ ع) عند مدخله الطرف الشمالي لبحيرة ألبرت ، إذ أن الحواجز فيما بين ألبرت وكيوجا أعظم منها فيما بين فيكتوريا وكيوجا (٢٠٠).

وتبلغ المسافة بين مدخل نيل فيكتوريا في بحيرة كيوجا ومخرجه منها نحو (٥٧كم) وربما صادفته خلالها بعض السدود النباتية وأخطر عقباته من كيوجا حتى ألبرت منطقة شلالات مرتشيزون حيث يسقط نيل فيكتوريا سقوطا هائلا عدة مرات متتالية بدءا من شلالات كروما – مرتشيزون ، وعندها يضيق مجراه إلى (١٥٠م) أما عند الشلالات نفسها يضيق حتى يبلغ اتساعه نحو ثمانية أمتار فقط ويسقط من ارتفاع شاهق يبلغ نحو الأربعين مترا وتبعد هذه الشلالات نحو (٢٥كم) عن بحيرة ألبرت (٢٠كم).

٢- البحيرات الأخدودية:

يطلق البعض مسمى (البحيرات الأخدودية) على مجموعة البحيرات التى تقع فى قلب الذراع الغربية للأ خدود الأفريقى العظيم، أو التى تتكون أكبر ها وأهمها من ثلاث بحيرات هى ألبرت ثم إدوارد ثم جورج من حيث المساحة والحجم، وهى جزء أصيل من حوض نهر النيل.

١-٢- بحيرة إدوارد:

تبلغ المساحة الكلية لأحواض بحيرتي أدوارد وجورج ونهر سمليكي معا نحو (٠٠٠,٥٠٠)كم٢، حيث نجد أن منها نحو (٠٠٠)كم٢ مياه مفتوحة ، بينما تشغل بحيرة جورج مساحة قدرها (٣٠٠)كم٢ ، وتشخل بحيرة إدوارد مساحة تقدر بنحو (٢٢٠٠)كم٢ ، وأن حوض بحيرة جورج تبلغ مساحته (٨٠٠٠)كم٢، ونحو (١٢٠٠٠)كم٢ لحوض بحيرة إدوارد . أما المساحة المتبقية فهي مساحة حوض نهر السمليكي الواصل بين هذه البحيرات حتى ألبرت ، بينما تصل قناة (كازنجا) بين بحيرتي إدوارد وجورج (٢٠٠٠).

وتقع بحيرة إدوارد جنوب دائرة الاستواء مباشرة ، وترتفع عن سطح البحر بنحو (٩٢٦)م فهى أقل ارتفاعا من فيكتوريا بنحو (٢٢٠ م) ويقع حوالى ثلاثة أرباع مساحتها فى جمهورية الكنغو الديمقراطية، وماؤها به قليل من الملوحة، وهى تستقبل ماءها من جبال رونزورى بوا سطة مجموعة من الروافد إليها وإلى شقيقتها بحيرة جورج ، وترصع المنطقة بمجموعة كبيرة من البحيرات الصغيرة

 $^{(\}mathsf{V}^{\mathsf{T}})$ Dumont \mathcal{H} . \mathcal{J} . \mathcal{I} \mathcal{I}

⁽٧٤) محمد عوض،١٩٨٠، ٤٦ –٤٨.

ذات الأهمية الاقتصادية لغناها بالأملاح ، وإلى الجنوب من دائرة الاستواء مباشرة يربط بحيرة إدوارد بشقيقتها بحيرة جورج بوغاز طويل هو قناة كازنجا، وهذه القناة قناة طبيعية طولها (٤٤)كم واتساعها يتراوح بين (٠٠٤م – ١٥٠٠م) ويبلغ متوسط عمقها نحو (٥) أمتار ، وماؤها أشبه بمياه بحيرتي إدوارد وجورج في أنه مالح قليلا ، ولونه ضارب إلى الخضرة قليلا (77).

وتنحدر المياه من بحيرة جورج إلى بحيرة إدوارد بتيار خفيف في مو سم الجفاف حيث المطر قليل نسبيا وتعتبر بحيرة أدوارد المنبع الرئيسي لنهر سمليكي والذي تأتي مياهه أساسا من جبال رونزوري بالكنغو الديمقراطية (٧٧).

۲-۲- بحيرة جورج:

هى بحيرة صغيرة لا تتجاوز مساحتها (٣٠٠) كم٢ وتقع جميعها داخل دولة أوغندة وإن كانت مساحتها تتغير مع الأمطار المتساقطة ، فتزداد في موسم المطر وتنكمش في موسم قلة المطر ، ومياهها مالحة قليلا ، إلا أن هذا الملح يرسب في البحيرات الأخدودية ولا يحمل ماء النيل منها شيئا (الصياد ، ١٩٦١ ، ص٢٠) وجميع ما يسيل من منحدرات جبل رونزوري من روافد تنصرف مياهها جميعا إلى بحيرات إدوارد وجورج وألبرت ونهر سمليكي ، أي أن جميع ما يتساقط عليها من أمطار أو ما يذوب من جليدها وينحدر على جوانبها تابع لنهر النيل ، وإن كانت قممها تمثل الحد السياسي الفاصل بين أوغندة والكنغو الديمقراطية (٢٠٠٠).

وبحيرة جورج من البحيرات الضحلة التي يبلغ متوسط عمقها نحو (٣) أمتار (٢٩).

۲-۳- نهر سملیکی:

يحمل نهر سمليكي مياه بحيرة إدوارد ويصلها إلى بحيرة ألبرت ، فهو النهر الوحيد الذي يحمل مياهها إلى نهر النيل ، ويبلغ طوله نحو (٢٥٠ كم) ويقع معظمه في دولة الكنغو الديمقراطية، بينما الجزء الشمالي منه هو الحد السياسي بين أوغندة والكنغو ، وان مصب نهر سمليكي في بحيرة ألبرت

⁽٧٦) محمد عوض، ١٩٨٠، ٥٠، ٥١.

⁽۷۷) نادر نور الدین ، ۲۰۱٤، ص ۱۳۵.

⁽۷۸) محمد عوض،۱۹۸۰،۹۵۰

⁽۷۹) نادر نور الدین ، ۲۰۱٤، ص ۱۳٦.

منخفض عن منابعه فی بحیرة إدوارد بنحو (۰۰ م) و هذا انحدار شدید لنهر بهذا الطول (۸۰). ویبلغ معدل التغذیة الذاتیة لنهر سملیکی نحو (۰, ۱) ملیار م۳ سنویا (۸۱).

٢-٤- بحيرة ألبرت:

تقع بحيرة ألبرت ما بين درجتى العرض (١°-٢,٢°) شهالا وتقع وسه الأخدود الغربى ، خالية من الجزر ، يقع شهرها الشهرقى (٤٥٪) فى أوغندة والغربى (٢٤٪) فى الكنغو الديمقراطية ، ويبلغ أقصى طول لها من الشهمال الشهرقى إلى الجنوب الغربى حوالى (١٥٧ كم) ، كما يبلغ أقصى اتساع عرضى لها حوالى (٥٤ كم) ، كما تبلغ جملة مساحتها حوالى (٢٠٠٥ كم٢) ، وتقع على ارتفاع (٦٢٠) مترا فوق سطح البحر ، ويبلغ متو سط عمقها نحو (١٢) مترا وهى أقل عمقا عند مصب نيل فيكتوريا فى شمالها ، ونهر سمليكى فى جنوبها . ماؤها عذب فى الوسط لكنه يتملح قليلا عند السواحل . ويغذى بحيرة ألبرت نهران كبيران هما نيل فيكتوريا الذى يدخل من طرفها الشهالى ونهر سمليكى بطول نحو (١٤٠) كيلومتر الذى يدخلها من طرفها الجنوبى ، كما يتضح من الخريطة رقم (٢)، ويخرج منها نهر واحد هو نيل ألبرت (٢٠٪) . .

و كان لإقتراب الجبال العالية منها أن تم التفكير في استغلالها كخزان للمياه (تخزين قرني) لا يترتب عليه إغراق مساحات واسعة ، ولا يتعرض فيه مسطح مائي واسع للفقد بالبخر $^{(\Lambda^{r})}$ وتبلغ جملة ما بها من مياه نحو $(\Upsilon\Lambda)$ مليار م $(\Upsilon\Lambda)$.

وتصل مساحة حوض بحيرة ألبرت إلى نحو (١٧٠٠) كم ٢ ويصل معدل الأمطار فوقه نحو (٢١,٠٥ م) سنويا ، كما تقدر كمية المياه الداخلة إلى البحيرة من مصادرها المختلفة نحو (٢١,٥) مليار م٣ من نيل فيكتوريا ، (٤) مليار م٣ من نهر سمليكي ونحو (٥, ٢) مليار م٣ من حوض البحيرة ذاتها ، و(٨,٣) مليار م٣ سنويا من جملة الأمطار المتساقطة عليها مباشرة ، بمجموع إجمالي قدره

⁽۸۰) محمد عوض،۱۹۸۰، ۵۲، ۵۳۰.

⁽۸۱) مغاوری شحاته، ۲۰۱۲ ، ص ۸۰.

⁽۸۲) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۵۳ – ۵۰.

⁽۸۳) الصياد ، ۱۹۶۱ ، ص ۱۷.

⁽۸٤) نادر نور الدين ، ۲۰۱٤، ص ۱۲۵.

(٥, ٢٦) مليار م٣ سنويا بعد الفقد (مغاورى شحاتة، ٢٠١٢ ، ص ٨٠، ٨١) ويخرج نيل ألبرت من شمال بحيرة ألبرت حاملا مياها قدرها (٥, ٢٦) مليار م٣ سنويا ، ويمتد نيل ألبرت حتى بلدة نيمولى فى أقصى جنوب السودان حيث يبدأ ما يسمى ببحر الجبل الذى يبلغ إيراده السنوى هناك نحو (٨, ٥٥) مليار م٣ سنويا (٥٠).

ومع أن كمية الأمطار المتساقطة على بحيرة البرت قليلة نسبيا وأقل كمية من الفاقد منها بالبخر، إلا أن نهر السمليكي الذي يحمل إليها المياه من بحيرتي إدوارد وجورج ومرتفعات رونزوري جاء لينقذ الموقف (٨٦).

وبحيرة البرت بموقعها الجغرافي هذا وموقعها في منظومة منابع النيل الاستوائية هذه ليجعلها مركزا للتجميع الأخير والنهائي لكل مياه هضبة البحيرات، وأن التحكم فيها إنما يعنى التحكم في مياه الهضبة بأكملها. ومن هنا فإن إنشاء خزان ضخم عند مخرج نيل ألبرت فبو سعه أن يضبط مياه كافة بحيرات وروافد الهضبة الحوضية والأخدودية، هذه الحقيقة الجغرافية هي التي حدت بالبعض إلى التفكير في التخزين في منابع النيل الاستوائية (٨٧).

إلا أننا نرى أن أى مشروعات للتخزين في أى من بحيرات الهضبة الا ستوائية بما فيها ألبرت إنما هو ضرب من العبث ما دامت منطقة السدود النباتية بجنوب السودان باقية على حالتها ، حيث يضيع فيها ما لا يقل عن نصف مياه هضبة البحيرات حتى وإن زادت إما بالبخر أو التسرب أو النتح أو هي جميعا معا .

٢-٥- نيل ألبرت

نيل ألبرت هو ذلك الجزء الجنوبي من مجرى بحر الجبل الممتد من بحيرة ألبرت حتى بلدة نمولى في أقصى جنوب جمهورية السودان ، ويبلغ طوله نحو (٢١٦) كم $(^{\Lambda\Lambda})$.

⁽۸۵) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۲۶ ، ۲۵.

⁽AT)Dumont, T. . 9 . P. TEO.

⁽۸۷) عبد العزيز كامل ، ۱۹۷۱ ، ص ۲۹.

⁽۸۸) طریح شرف ، ۱۹۹۹ ، ص ۲۱.

ونيل ألبرت هذا ما هو إلا تتمة لأخدود بحيرة ألبرت ، وله نفس الاتجاه ، ونفس نظام التضاريس وإن كانت بدرجة أخف . وهو عامة نهر بطئ الجريان خفيف الانحدار جدا صالح للملاحة ، ومعدل انحداره يبلغ (١: ٠٠٠٠) ومجراه أقرب إلى البحيرة منه إلى النهر ، فكانه سلسلة متتالية من بحيرات صغيرة قد انتظمها نهر فجعلها جميعا نهرا واحدا ، وتتكرر هذه الظاهرة أكثر من مرة يكون مجرى النيل فيها إتساعه نحو ست كيلومترات بطول نحو ثمانية عشر كيلو مترا تحوطه النباتات والأعشاب ، وترفده روافد عديدة من كلتا ضفتيه تمده بمياه الأمطار عند تساقطها ثم ما تلبث أن تجف بعد مو سم المطر .

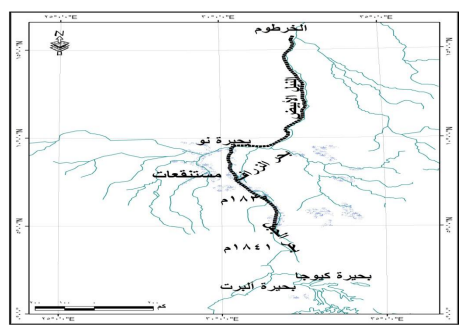
٢-٦- بحر الجبل

بعد أن يمر بحر الجبل ببلدة الرجاف (نسبة إلى كثرة الزلازل في منطقتها) يتغير مجرى النهر فجأة من نهر جبلي قوى شديد التيار إلى نهر سهلي متسع المجرى (٠٠٠م) بطئ الجريان منخفض الضفاف تحوطه المستنقعات التي تنمو بها نباتات أهمها البردي والبوص ، كما يتضح من الخريطة رقم (٣)،

⁽۸۹) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۲۲ – ۲۸.

⁽۹۰) الصياد ، ۱۹۲۱ ، ص ۲۳ ، ۲۶.

ولهذا فالنهر كثير الفيضان متعدد المجارى ومتعدد الفروع عقب كل فيضان ، حيث يعجز النهر عن حمل كل مياهه الضخمة فتفيض على جوانبه فتتسع مساحات المستنقعات وتغزر نباتاتها ، وتفيض كميات ضخمة من مياه النهر شمال غابة شامبى ومن وسطها ينبع نهر بحر الزراف الذى يعد فرعا ورافدا أيضا لبحر الجبل (٩١). وقد قامت مصر بتوصيلهما بقناتين فى سنتى ١٩١١ ، ١٩١١ ، كما يتضح من الخريطة رقم (٤)، والنهر فى منطقة السدود النباتية هذه يمر بمحنة قاسية تلازمه حتى يبلغ دائرة العرض العاشرة ، يكاد أن ينهى حياته فيها يصلها بعد رحلة طويلة شاقة يغالب خلالها الضياع ويواجه من المصاعب والعقبات ما ينوء بها أى نهر حتى ليكاد يلفظ أنفاسه فى كل ميل . فإذا بالنهر تراه هنا وهناك تنساب مياهه فى قنوات وغدران يكتنفها الغموض فلا تعرف من أين تبدا و لا إلى أين تنتهى، كما توضحه الخريطة رقم (٣) ، وإذا ببعض جزره تظل ثابتة وبعضها الآخر يسير مع مياه النهر لتواجه منعطفا فتقف مكونة سدا حاجزا تنمو عليها النباتات ويتراكم بعضها فوق بعض حتى تتلبد وقد تسمك حتى ليبلغ ارتفاعها نحو خمسة أمتار (٢٠).



شكل رقم (٣) بحر الجبل والنيل الأبيض

المصدر: عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١٦

(۹۱) طریح شرف ، ۱۹۹۹ ، ص ۹۳ ، ۲۶.

(۹۲) الصياد ، ۱۹۲۱ ، ص ۲۲ ، ۳۰.

أما عن انحدار بحر الجبل في المسافة من بلدة نمولي إلى غندكرو فيبلغ (١: ١٠٩٢) وهي بين غندكرو وبلدة بور (١: ٢٧٠٠٠) ومن شامبي إلى أدوك (حلة النوير) يبلغ (١: ٢٧٠٠٠) ثم منها إلى بحيرة نو (١: ٢٠٠٠) ومن هنا تزيد المستنقعات عددا واتساعا كلما اقتربنا من بحيرة نو (محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٧٧). ويبلغ إجمالي التصرف السنوي لبحر الجبل حوالي (٣٠) مليار م٣ ، وجملة ما يصل من مياهه ملكال عن طريق بحر الجبل وبحر الزراف نحو (١٥) مليار م٣ سنويا ، وتصل جملة مساحة مستنقعات بحر الجبل حوالي (٧٠٠) كم٢ ، يفقد فيها بحر الجبل نحو نصف إيراده من المياه بالبخر والتسرب والنتح ، ومن هنا كان التفكير في شق قناة جونجلي لإنقاذ قدر من فاقد المياه هنا مقداره (٤) مليارات م٣ سنويا لصالح مصر والسودان (٩٣).

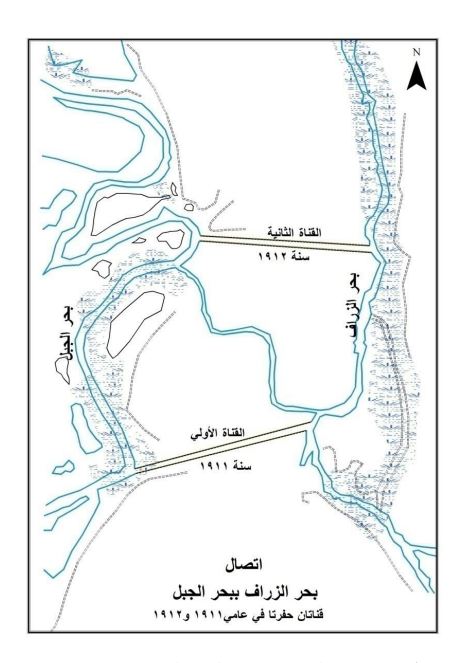
ويبلغ حجم تصرف بحر الجبل من بحيرة البرت حتى نيمولى نحو (١, ٢٧) مليار م٣ سنويا يفقد منها نحو (٤٪) في هذه المسافة .

ويبلغ طول بحر الجبل من منجلا حتى بحيرة نو نحو (٧٧٠) كم كما تبلغ مساحة المستنقعات في الفيضانات العالية نحو (٨٥٠٠) تمثل منطقة خسارة هائلة لمياه بحر الجبل، ويمكن تلخيص أهم سماتها فيما يلى:

۲ یبلغ اتساع الوادی نحو (۹ کم) عند بلدة بور ، و تبلغ مساحة المستنقعات عندها حوالی (۱۵)
 کم۲)

۳- عند دائرة العرض (۳۰,۳۰) يبلغ اتساع المستنقعات حوالي (۳۰ كم) في حين يبلغ أقصاها
 حوالي (۳۵ كم) عند دائرة عرض (۲,٤٠) شمالا (۹٤).

⁽۹۳) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ٥٤.



شكل رقم (٤) قناتا التوصيل بين بحرى الجبل والزراف المصدر: محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٧٥

٣-بحر الغزال

يطلق بحر الغزال على المجرى المائى الذى بين بلدة مشرع الرق وبحيرة نو ، وإن صار يطلق عامة على عدد كبير من النهيرات والغدران التي تنبع من المرتفعات الفاصلة بين روافد حوض النيل وروافد

حوض الكنغو وهذه النهيرات تتحد وتصب في بحيرة (نو)، بعد أن تتصل بها مياه أنهار تنبع من هضاب دارفور بغرب السودان ، وإن كانت في جملتها تتحد في ثمانية أنهار أهمها الياي واللول والمريدي والنعام وغيرها، وإن كانت في معظمها تنتهي إلى المستنقعات الضخمة التي تشغل معظم حوض بحر الغزال، كما يتضح من الخريطة رقم (٥) . وبعد بلدة مشرع الرق بنحو (٣٢) كم يتسع بحر الغزال ويصبح أشبه ببحيرة كبيرة عرضها حوالي كيلو مترين وطولها حوالي (١٦) كم ، وتتشابه كافة أنهار وغدران بحر الغزال في مجاريها الدنيا بأنها عرضة لتكوين المستنقعات، أما بحر الغزال نفسه فنهر بطئ الجريان خفيض الضفاف قليل المياه ولا يضيف إلى بحيرة (نو) من المياه شيئا يستحق الذكر ، وذلك بسبب كثرة المستنقعات واتساع مساحتها و شدة البخر ، وأنهار الجبل والغزال تشغل حو ضا واسعا منخفض في الوسط وحافاته عالية فهو منطقة من مناطق الهبوط في إفريقيا وتجرى نحو هذا المنخفض أنهار بحر الزراف والسوباط أيضا (٩٥) ، وقاع المنخفض ذو أرض منبسطة شديدة الاستواء حتى أن البعض اعتقدوا أنها كانت قاع بحيرة قديمة واسعة انحسر ماؤها حينما تم تكوين نهر النيل ، وتغطى الغابات مساحات كبيرة منه ، وتضيع كل أو جل مياه هذا المنخفض الضخم دون جدوي ^(٩٦). حتى ليعتبر هذا المنخفض أكبر مناطق الفاقد المائي في كل حوض النيل . وإليه تنصرف المياه من منطقة واسعة تتلقى أمطارا متوسطة الغزارة ، وتحمل في أحباسها العليا كميات هائلة من مياه الفيضان الصيفي الغزير إبان الفترة (يوليو - أكتوبر) في حين أنها تجف إبان الفترة (يناير - أبريل) ولا يصل منها إلى مصر إلا القدر اليسير جدا (٩٧). في بعض السنوات.

أما بحيرة (نو) نفسها فهى مسطح مائى هائل و ضحل ، وتقع على منسوب (٣٨٦)م فوق سطح البحر ، ويطلق سكان منطقتها عليها اسم (مقرن البحور) (٩٨٩). وتقدر مساحة حوض بحر الغزال بحوالى (٠٠٠٠) كم ٢ (حوالى نصف مساحة مصر)، كما تقدر مساحة المستنقعات بحوالى (٠٠٠٠) كم ، ويبلغ معدل الأمطار على الحوض نحو (٩,٠٥) في المتوسط سنويا ، بينما يقدر معدل التبخر بنحو المترين سنويا !! وهنالك بعض الروافد التي تتجه نحو حوض بحر الجبل وتضيع

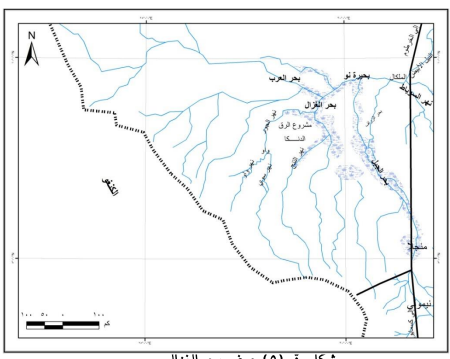
⁽٩٥) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٧٨ – ٨٠.

⁽٩٦) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٣٧.

⁽٩٧) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٥.

⁽۹۸) طریح شرف ، ۱۹۹۹ ، ص ۹۷.

مياهها في مستنقعاته وتقدر بنحو (٨, ٠) مليار م٣ سنويا ، ويبلغ متو سط مجموع تصرفات روافد منطقة بحر الغزال سنويا ما لا يقل عن (١٥,١) مليار م٣، تضيع كلها في المستنقعات ، ولا يصل منها إلى النيل الأبيض سوى حوالي (نصف) المليار متر مكعب في السنة فقط (٩٩). .



شكل رقم (٥) حوض بحر الغزال

المصدر: محمد عوض، ۱۹۸۰، ص ۸۳

٤-النيل الأبيض

يبلغ طول مجرى النيل الأبيض من نقطة التقائه بالسوباط حتى الخرطوم نحو (٨٤٤) كم كما يبلغ طوله من بحيرة نو إلى الخرطوم نحو (٩٦٤ كم)

والفرق فى المنسوب بين بدايته ونهايته عند الخرطوم ضئيل جدا ، إذ أن ارتفاع حلة دوليب عن سطح البحر (٣٩١ م) عند بدايته ، بينما ارتفاع مدينة الخرطوم عند نهايته (٣٨٠ م) أى أن مجرى النيل الأبيض عند الخرطوم يقل ارتفاعه بنحو أحد عشر متراً فقط عن مستوى النهر نفسه عند حلة دوليب ، بينما يقل الاختلاف عن هذا إبان الفيضان ، ويعنى ذلك أن انحدار النيل الأبيض بوجه عام

⁽۹۹) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۲۵، ۲۲.

(۱: ۱۰۰۰ موهو يعد أضعف انحدار لنهر النيل فى أى من قطاعاته الرئيسية الكبرى ، وإبان فيضان السوباط تتغلب ألوان مياهه فيتلون بلونها مياه النيل الأبيض ، أما فى وقت انخفاض السوباط يبدو النيل الأبيض ما بين حلة دوليب والخرطوم أشبه ببحيرة مياهها بطيئة الحركة يكون لونها أقرب إلى الخضرة ، بسبب ما يتكون فيها من نباتات وقد تنبعث منها رائحة غير مستحبة (١٠٠٠). .

ويعتبر التقاء السوباط بالنيل الأبيض بما يحمله من مياه غزيرة قوية التيار وما يحمله من رواسب بكميات كبيرة بمثابة نفخ الروح وبعث الحياة للنيل الأبيض، ذلك أن السوباط كنهر حبشي تقريبا غنى بالمياه ثرى بالرواسب فهو الذى بنى الضفاف للنيل الأبيض من رواسبه الحبشية فحفظ عليه مياهه من الضياع في مستنقعات كما هي الحال في بحر الجبل، ولولا تلك الرواسب من طمي وطين لامتدت مستنقعات ومناقع بحر الجبل إلى النيل الأبيض، وإن كان النيل الأبيض لا يجرى في منخفض من الأراضي كما يجرى بحر الجبل في منطقة منخفضة واسعة (١٠١).

ويبلغ تصرف النيل الأبيض نحو (٢٨) مليار م٣ سنويا ، يرفده السوباط بنحو (٥, ١٣) مليار م٣ سنويا منها ، وأما الكمية المتبقية وهي حوالي النصف فيتلقاها من بحر الجبل فبحر الزراف مع نسبة ضئيلة للغاية من بحر الغزال أحيانا ، وبهذا يكون له مصدران للمياه مصدر حبشي صيفي ، ومصدر إستوائي دائم من هضبة البحيرات . ثم مصدر ضئيل من المرتفعات الفاصلة بين حوضي النيل والكنغو عبر روافد بحر الغزال ثم الأمطار المحلية المتساقطة في منطقة التلقي (١٠٢).

ويقوم النيل الأبيض الذي يستمد نحو نصف مياهه أصلا من بحيرات الهضبة الاستوائية بضبط مستويات المياه المتدفقة في حوض النيل إلى مصر والسودان (١٠٣).

منابع هضبة الحبشة:

١- نهر السوباط:

يعد السوباط أهم مصدر لمياه النيل الأبيض ، ولولا مياهه ورواسبه ما استطاع النيل الأبيض يبنى ضفافه ويحافظ على مياهه ، ولما وصل إلى الخرطوم حتى ملتقاه مع النيل الأزرق . ويستمد السوباط

⁽۱۰۰) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۸۷ – ۸۹.

⁽١٠١) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٤٣.

⁽١٠٢) عبدالعزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤١.

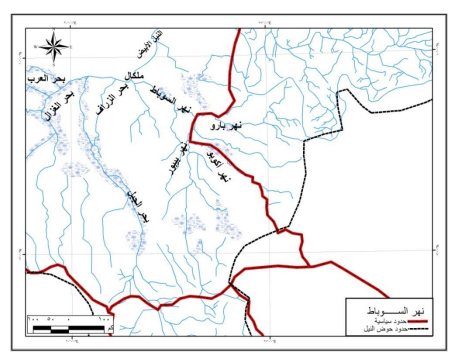
مياهه من ثلاثة روافد رئيسية متفاوتة الأهمية ومختلفة المصادر المائية فمنها ما ينبع من هضبة الحبشة و هذا هو الأهم مياها ومنها ما ينبع من هضبة البحيرات الاستوائية ، ومنها ما ينبع من مرتفعات شمال بحيرة رودلف . فيأتي نهر البارو كأهم روافد السوباط الثلاثة الذي ينبع من جنوب غرب هضبة الحبشة غزيرة الأمطار صيفا ، الذي يجرى في بدايته في إقليم جبلي حتى بلدة غمبيلا وبعدها يهبط بشدة نحو المنطقة السهلية من حوضه ويجرى فيها لمسافة (٢٥٠) كم يلتقى برافد آخر هو نهر بيبور عند بلدة الناصرة ويتحدان معا ليكونان نهر السوباط الذي يجرى بدوره في أرض جمهورية جنوب السودان لمسافة (٣٠٠ كم) حتى يلتقى بالنيل الأبيض ، وينبع رافد بيبور هذا من هضبة البحيرات الاستوائية ، كما يتضح من الخريطة رقم (٦) .

وثمة را فد ثالث للسو باط هو نهر أكوبو الذي ينبع من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة رودلف (۱۰٤). .

فالبارو وبعد أن يترك بلدة غمبيلا يجرى لمسافة (٤٠٥ كم) أخرى (عبر السوباط) قبل أن يتصل بالنيل الأبيض يكون طوله نحو (٧٤٠ كم) ويكون مجراه الجبلى قصير جدا يهبط البارو من منحدرات هضبة الحبشة من ارتفاع يناهز الألفى متر إلى ارتفاع نصف الكيلو متر ثم يجرى فى أرض سهلية، هذا الانحدار الشديد أكسب البارو قوة وشدة اندفاع وكمية حمولة تبدو آثارها واضحة جلية فى نهر السوباط ،بل وفى النيل الأبيض ذاته وإبان الفيضان العالى تكتسب مياه السوباط لون الشيكو لاتة ثم تعود بعد ذلك بيضاء اللون وهذه هى التى صبغت مياه النيل الأبيض ، وهى دليل قوى على أن النيل الأبيض امتداد للسوباط وليس لبحر الجبل (١٠٠٠).

⁽۱۰٤) طریح شرف، ۱۹۹۹ ، ص ۷۰.

⁽۱۰۵) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۸٦.



شكل رقم (٦) السوباط وبحر الجبل

المصدر: محمد عوض، ۱۹۸۰، ص ۸۱

ولو أن السوباط يعتمد على البيبور وحده أو أكوبو مع البيبور فقط لما كان له مكانته العليا هذه في مائية نهر النيل، وإنما هي مياه البارو التي تشكل جل مياه السوباط التي يجمعها من إقليم جورى غرب هضبة الحبشة حيث تغزر أمطار الفيضان لعدة شهور في الصيف (١٠٦). .

ويمد السوباط النيل الأبيض بأكثر من نصف مياهه وجل رواسبه ، وغالبا ما يتساوى مع كمية مياه بحر الجبل ، ويفقد السوباط كميات ضخمة من مياهه فى منطقة الحدود الأثيوبية السودانية $(^{1\cdot 1})$. وقد لوحظ فى صور فضائية فى سنة ١٩٨٦ عدد من المناطق الفيضانية المنعزلة (بحيرات) والتى تبلغ مساحتها ما بين $(^{1\cdot 1})$ وهى عامة أصغر مساحة من نظيراتها فى حوض بحر الجبل فى منطقة السدود ، ومن الممكن عمل مشروعات لتخزين مياه الفيضان بها تقليلا للبخر الشديد $(^{1\cdot 1})$. وتبلغ جملة تصرف نهر البارو عند جمبيلا نحو (11) مليار (11) مليار (11) مليار ما سنويا ، يصل منها عند مصبه بنهر السوباط

⁽١٠٦) الصياد ، ١٩٦١ ، ص٤٤.

نحو (7, 1) مليار 7 سنويا ، ويفقد البارو بالتالى نحو (3) مليارات متر مكعب سنويا خاصة فى منطقة مستنقعات مشار التى تضيع كل إيرادها المائى سواء من البارو أو غيره من روافدها، ويبلغ مجموع تصرف نهر البيبور عند مصبه بنهر السوباط (7, 1) مليار 7 سنويا وبالتالى فإن جملة تصرف فرعى البارو والبيبور معا يبلغ نحو (11) مليار 7 سنويا، ويزداد إيراد السوباط شيئا فشيئا حتى يبلغ عند حلة النا صرة نحو (3, 11) مليار 7 وعند بلدة حلة دوليب عند مصب السوباط بالنيل الأبيض إلى نحو (7, 1) مليار 7 سنويا ، وهذه الزيادات الأخيرة مصدرها الأمطار التى تتساقط على مجرى السوباط مبا شرة ، فضلا عن بعض كميات المياه المتسربة التى ترتد ثانية إلى السوباط بعد انخفاض مناسيبه (7, 1).

كما أن السوباط بسبب وقوعه في جنوب هضبة الحبشة فإنه يمتاز على النيل الأزرق والعطبرة بموسم مطر أطول يبدأ مبكرا وينتهى متأخرا ، وتتعرض ضفافه لطوفان الماء إبان الفيضان والمناطق السهلية بالسودان (١١٠).

٢-بحيرة تانا:

نشأت بحيرة تانا في عصر البلايستو سين لتتجمع فيها المياه العليا للنيل الأزرق كما تتجمع مياه أعالى النيل في هضبة البحيرات الاستوائية في بحيرة فيكتوريا ، ومستوى بحيرة تانا فوق سطح البحر بنحو (١٨٤٠) مترا ، فهي بذلك أعلا من بحيرة فيكتوريا بما يزيد على (٧٠٠) متر وتبلغ مساحتها نحو (٣٠٦٠) كم ٢ (١١١). ويبلغ عمق المياه بها نحو (١٤) متراً كما تبلغ مساحة حوضها وفروعها نحو (١٦٥٠) كم ٢ (١١١). ويبغ معدل تصرفها السنوى نحو (٣٩ ,٣) مليار م٣ وكان إبان الفترة (١٩٢٠ - ١٩٣١) نحو (٥٨ ,٣) مليار م٣ سنويا (١١٠٠). وتمد بحيرة تانا نهر النيل الأزرق بنحو (٧٠ ,٧) من جملة مياهه (١٤٠٠). ويصل أقصى تصرفها إلى حوالى (٣٥) مليون م٣ يوميا ويرتفع مستوى مياهها إلى أقصاه إبان الفيضان سيما في شهر سبتمبر بينما يهبط إلى أدناه في شهر مايو ويونيو ، ويمكن الاستفادة بالتخزين فيها

⁽۱۰۹) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٦٦ ، ٦٢.

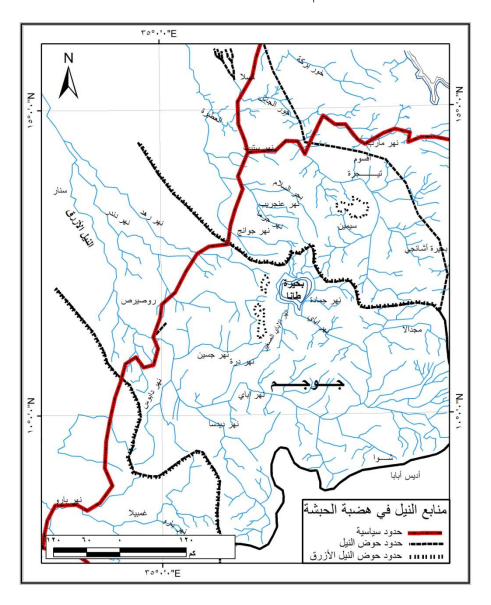
⁽١١٠) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٢.

⁽۱۱۱) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۱۰۰.

⁽۱۱۲) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ٥٧.

⁽۱۱۳)Shahin (1940, p. 74. (112)Dumont (7.9, p. 701.

دون تعرض كبير للبخر (١١٠٠). وهي المنبع الرئيسي للنيل الأزرق ، وتقدر معدلات الأمطار التي تتساقط على البحيرة وحوضها ما بين (١٢٠٠ – ١٦٠٠ مم) سنويا ، كما تصل إجمالي معدلات البخر السنوى من البحيرة وحوضها نحو (٧٣٣ مم) سنويا (١١٦٠).



شكل رقم (۷) منابع النيل في هضبة الحبشة المصدر: محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۹۷

(١١٥) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص٤١.

(١١٦) نادر نور الدين ، ٢٠١٤، ص ١٣٨.

٣-النيل الأزرق:

ينبع النيل الأزرق من بحيرة تانا والتي تتغذى على مجموعة من الروافد تستمد مياهها من أمطار حوض النيل الأزرق ويستمد منها نحو (٤) مليارات متر مكعب عند خروجه منها ويشمل حوض النيل الأزرق عدة أحواض فرعية لروافد له مثل حوض نهر الرهد وحوض نهر الدندر وحوض ديديسا وغيرها ، ويجرى النيل الأزرق في إقليم جو جام في مجرى جبلي شديد التدفق والتيار كثير النحت لمجراه ، وواديه عبارة عن خانق عميق جدا في بعض قطاعاته بحيث قد يصل عمقه إلى حوالى (١٠٠٠ حستقيما مبا شرا إلى الرو صيرص في السودان في مسافة (١٦٢٠ كم)، والنيل الأزرق لا يسلك طريقا مستقيما مبا شرا إلى الرو صيرص في السودان في مسافة (٢٠٠٠ - ٤٠٠ كم) بل يلتوى ويسلك طريقا طويلا طوله (٩٧٥ كم) يطوف فيها على بلاد بعيدة ومناطق عديدة وسط هضبة الحبشة ليجمع مياه نهر أو يستقطب رافداً صغيراً ، كما يتضح من الخريطة رقم (٧) ، وكانه آل على نفسه أن يستجمع من أمطار الحبشة كميات هائلة، وأن يحمل من مفتتات صخورها وتربتها ما يستطيع حمله، فكان بهذا الأزرق نحو (٥, ١٧ ٪) من جملة مساحة أثيوبيا البالغة نحو (١٢٢) مليار م٣ سنويا (١١٠٪). ويعدالمصدر الرئيسي للمياه في أثيوبيا والسودان ومصر ، وقد حالت مورفولوجية مجرى النيل الأزرق وروافده صعوبة الرئيسي للمياه في أثيوبيا والسودان ومصر ، وقد حالت مورفولوجية مجرى النيل الأزرق وروافده صعوبة الرئيسي للمياه في معظم قطاعاته.

ويبلغ طول مجرى النيل الأزرق نحو (١٦٢٢ كم) بانحدار حوالي (١٤٤٠ م) من بحيرة تانا حتى الروصيرص أى بمعدل انحدار عام مقداره (١:٠٠٠) أى بمعدل متر لكل كيلومتر طولى، بينما في المسافة السهلية من الروصيرص حتى الخرطوم التى يبلغ طولها (٢٤٠ كم) يبلغ انحداره نحو (١: ١٠٠) ويستقبل في هذه المسافة رافديه الكبيرين الدندر والرهد ويرفدانه معا بنحو (١٠٪) من جملة إيراده ويبلغ طول الذيل الأزرق في السودان نحو (٩٠٠ كم) ويزداد تدفق الذيل الأزرق عند الروصيرص إلى (٢،٠٥) مليار م٣ سنويا في حين يصل إلى الخرطوم بمتوسط تصرف يبلغ نحو (٥٠) مليار م٣ سنويا مساهما بذلك بنحو (٩٥٪ – ٦٤٪) من جملة مياه نهر النيل (١١٩). على أن النيل الأزرق

⁽۱۱۷) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۱۰۶ – ۱۰۸.

⁽١١٨) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٤٠.

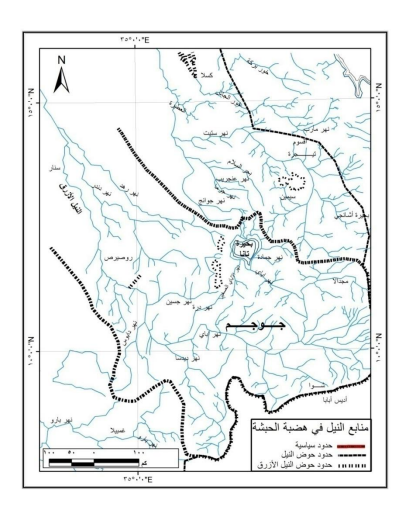
⁽۱۱۹) نادر نور الدين ، ۲۰۱۶ ، ص ۱٤٠ ، ومغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۷۱ – ۷۳ .

تتضاعف جملة تصرفه عشر مرات في مسافة قدرها (٣٣٠ كم) من مخرجه من بحيرة تانا ، إذ يبلغ تصرفه عند بلدة الروصيرص على مسافة (٩٣٥ كم) من مخرجه من تانا نحو (٧) ملايين م٣ يوميا مما يعني ا ستمرار تزايد مائيته كلما ابتعد عن بحيرة تانا فهو في مكسب دائم ، وتبلغ جملة تصرفه أدناها في الفترة (يناير - مايو) ويجف رافداه الدندر والرهد تماما في تلك الفترة ذاتها ، كما يبلغ تصرف النيل الأزرق عند الحدود الأثيوبية (٤٨ - ٥٠) مليار م٣ سنويا ثم يبلغ عند الخرطوم نحو (٣,٠٥) مليار م٣ وهو أكبر بنحو (٦,٨٪) منه عند سنار ، يمده الدندر بنحو (٣) مليارات م٣ سنويا بينما يمده الرهد بنحو (١,١) مليار م٣ سنويا(١٢٠). أما رافداه ديديسا ودابوسي فيمدانه بنحو ثلث مياهه (١٢١). ، وفي النهاية يمد النيل الأزرق نهر النيل بنحو (٦٠٪) من جملة مياهه سنويا، وهنالك من يرى أن مجموع تصرف النيل الأزرق يبلغ (٥٤) مليار م٣ سنويا ، والنيل الأزرق نهر عنيف قوى التيار سيما إبان مو سم فيضانه الذي يبلغ قمته في سبتمبر، إذ بو سعه حمل فتات الصخور من هضبة الحبشة التي ينحدر من فوقها من ارتفاعات تتراوح بين (٢٠٠٠ - ٣٠٠٠) م ومن هنا يرجع إليه الفضل هو والعطبرة في نقل حمو لات رسوبية ضخمة من الطين والطمي والخصب وبناء دلتا النيل في مصر، ويبلغ متو سط إيراده عند أسوان بعد الفواقد الطبيعية حوالي (٤٨,٥) مليار م٣ سنويا (١٢٢). . كما يمد النيل الرئيسي بنحو (٥, ١٣٦) مليون طن حمولة طمي خصب سنويا ، تشكل نحو (٧٢٪) من جملة ما يحمله النيل الرئيسي من حمولة من الطمي سنويا (١٢٣). وبمعدل حوالي كيلو جرام واحد في كل متر مكعب من مياهه إبان الفيضان.

⁽¹⁷¹⁾Shahin: 19A0: P. TA. - TAV. (171)Dumont: 7..9: P. TOI.

⁽۱۲۲) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص٦٢.

⁽۱۲۳) نادر نو ر الدین ، ۲۰۱٤ ، ص ۱٤۱.



شكل رقم (٨) حوض النيل الأزرق المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ، ص ٣٨

٤-العطبرة:

العطبرة أخر روافد النيل من هضبة الحبشة ، بل هو آخر روافده على الإطلاق حتى مصبه في البحر المتوسط، كما يتضح من الخريطتين رقمى (٩ ، ١٠) ، وتقع منابع العطبرة في إقليمين مختلفين بهضبة الحبشة الأول بشمالها الغربي والثاني في أطرافها الشرقية ، وينبع نهر السلام أحد روافد العطبرة بالقرب من بحيرة تانا ، إلا أن أهم روافد العطبرة هو نهر تكازى (ستيت في السودان) ينبع من شرق هضبة الحبشة كما يتضح من الخريطة رقم (٩) . أما الرافد تكازى فهو يحاكى النيل الأزرق في أنه يجرى لمسافات طوال في قلب هضبة الحبشة ليجمع أكبر قدر من مياه الأمطار والغدران ، وأكبر كمية من الرواسب ، وواديه الأعلى متسع وعميق جدا (٨٠٠م – ٢٠٠م) عمقا واتساع المجرى يبلغ (١٠٠م) وهو شديد

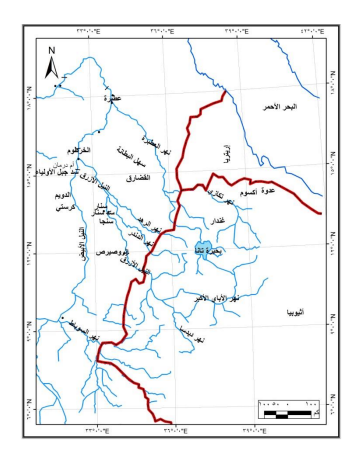
الانحدار (٥, ١٢ م/ كم) ويعلو منسوب النهر بمقدار (٦) أمتار إبان الفيضان عنه إبان الجفاف، وقد استطاع العطبرة أن يحمل إلى مصر من الرواسب والطين أكثر مما يحمله أى نهر آخر بالنسبة لحجمه وطو له $(^{171})$. وينحدر العطبرة من على ارتفاع (100 م – 100 م) و وحمثل الأمطار على حوض نهر ستيت المصدر الرئيسي لنهر العطبرة ، ويقدر تصرف نهر العطبرة بنحو (١٢) مليار م سنويا عند مصبه في نهر النيل ، والعطبرة موسمي الجريان ، يزداد تصرفه بين شهرى يونية – سبتمبر ثم ما يلبث أن يتناقص تدريجيا حتى ديسمبر ، بينما يجف تماما إبان الفترة (يناير – مايو) سنويا ، و وتعانى روافده سيما تكيزى والسلام من مشكلة الإطماء السريع مما يعوق إقامة سدود عليه $(^{71})$. . ويبلغ متو سط مساحة حوض العطبرة نحو ماثة ألف كم ٢ ، ويمد العطبرة نهر النيل بنحو (١٢) مليار م ٣ سنويا ، وموسم جريانه الفعلى إبان الفترة (أغسطس – سبتمبر) $(^{711})$. وموسم فيضان العطبرة أصغر قليلا من موسم فيضان النيل الأزرق ويتركز في أغسطس وسبتمبر ومعدل مطره نحو (٥٠ عاني العطبرة بشدة من انخفاض الفيضان اكثر من النيل الأزرق فيما بعد السبعينات $(^{711})$. ولئن كان عاني العطبرة بشدة من انخفاض الفيضان أكثر من النيل الأزرق فيما بعد السبعينات $(^{711})$. ولئن كان مجموع تصرف العطبرة بشو (١٢) مليار م ٣ في المتوسط سنويا ، فإنه ينقص نصف المليار عند أسوان (علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٣) ويحمل من الطمي نحو (٥٠) مليون طن سنويا إلى نهر النيل أي نحو ربع حمولة نهر النيل إلى مصر

⁽۱۲٤) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۱۱۱ –۱۱۲ .

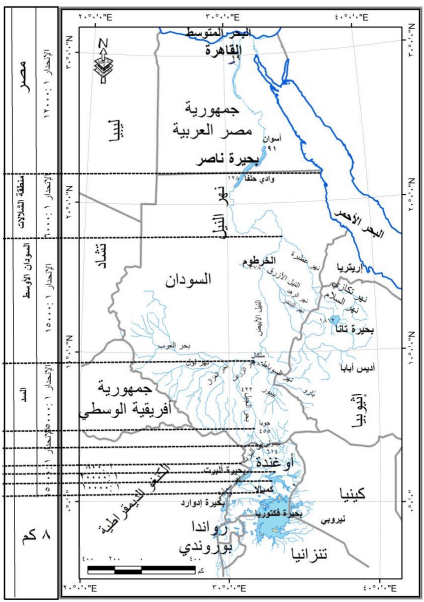
⁽۱۲۵) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۷٤.

⁽¹⁷⁷⁾Shahin, 1940, P. 494. (177)Dumont, 7..9, P. 409.

⁽١٢٨) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٤١.



شكل رقم (٩) النيل الأزرق والعطبرة المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٧٣



شکل رقم (۱۰) مناسیب منابع النیل

المصدر: أحمد سليم خليل، ١٩٨٧، ص ٤٠٩

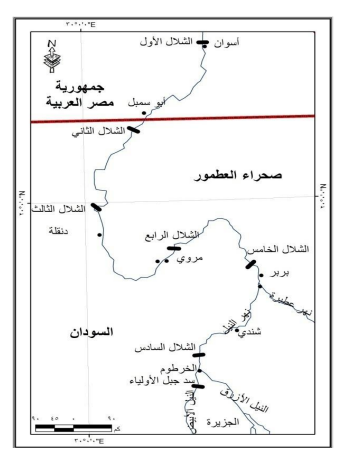
٥-نهر النيل الرئيسي من الخرطوم إلى البحر المتوسط

التقى النيل الأزرق بالنيل الأبيض في نقطة تكادتقع في منتصف المسافة بين أقصى منابع النيل الاستوائية (منابع نهر كاجيرا) وبين البحر المتوسط إذا كان نهر النيل يبلغ طوله نحو (٢٥٦٧ كم) على هذا الأساس وفي هذا الموضع تقع مدينة الخرطوم، وفي هذا الملتقى يبدو جليا أن نهر النيل الأبيض خفيف الانحدار ضعيف

التيار قليل الرواسب هرم ولا يمكن أن يواصل حفر مجرى النيل ومواصلة السير حتى البحر المتوسط وحده، لتدفع العناية الإلهية بنهر النيل الأزرق الشاب القوى وفير المياه غزير الرواسب شديد الانحدار مندفع التيار فيعيد إلى النهر شبابه وقوته ليحقق الانجاز والإعجاز بحفر مجرى النيل الرئيسي حتى مصبه في البحر المتوسط، كما يتضح من الخريطة رقم (١٠)، والذي كان يعجز فيه النيل الأبيض إن جاز أن تترك له هذه المهمة بمفرده، ومن ثم فإن النيل الرئيسي يعد هبة النيل الأزرق وامتدادا له – بمساعدة العطبرة – ولا يمكن أن يكون من صنع النيل الأبيض!!

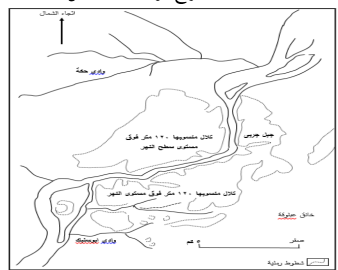
ولعله من المستغرب مواجهة النيل الرئيسي عقبات وصعوبات جمة لم تواجه أى من النيلين الأبيض والأزرق، فمن ناحية في مسافة طولها قرابة ثلاثة آلاف كم لا يستمد دعما من أى رافد شمال العطبرة ومن ناحية أخرى تقابلة مجموعة كبيرة من العقبات والجنادل، كما يضطر أن يجرى في إنحناءين كبيرين خطيرين في منطقة هي أشد جهات الأرض حرارة وجفافا (منطقة النوبة)!!. وهنا تمتد يد العناية الإلهية لتنتشله فينتصر على كل هذه العقبات التي كادت أن تودى به في قلب القارة الملتهب (منطقة النوبة بين الخرطوم حتى أسوان) وفي هذه المنطقة فإن النيل النوبي، كما يتضح من الخريطة رقم (١١) أكثر انحدارا منه في منطقة جنوب الخرطوم فمتوسط انحداره العام في منطقة النوبة (١: ١٠ مع بعض الاستثناءات ويواجه فيها النيل الرئيسي ستة جنادل ومندفعات يبدأ أولها جنوب أسوان و ساد سها شمال الخرطوم حسب جهة قدوم مكت شفيها (من مصر). ومن ثم فأول جندل يعترض مجرى النيل الرئيسي هو الجندل السادس أو خانق سبلوقة ، كما يتضح من الخريطة رقم (١٢) على مسافة (٢٠) كم شمال الخرطوم الذي يمثل ظاهرة فريدة في مجرى نهر النيل كله حيث يضيق المجرى جدا حتى يبلغ اتساعه (٣٠٥ م) ويصل في بعض المواضع (٢٠٠ م) وهو خال من الخريعة يوسيق المجرى جدا حتى يبلغ اتساعه (٣٥٠ م) ويصل في بعض المواضع (١٢٠) وهو خال من الخرو ويعمق النهر مجراه ليبلغ السائق (٣٠٠) عمقا لا نظير له من قبل (٢٠٠).

⁽۱۲۹) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۱۱۶ – ۱۱۹.



شكل رقم (١١) النيل النوبي وجنادله

المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٧٩



شكل رقم (١٢) خانق سبلوقة (الجندل السادس)

المصدر: محمد عوض، ۱۹۸۰، ۲۰۷

أما فى نيل مصر فيعترض المجرى ثلاثة عقبات هى باب كلابشة ، الشلال (الجندل) الأول ثم خانق السلسلة ، أما باب كلابشة جنوب أسوان بنحو (٥٠ كم) وهو بلا منازع أشد خوانق النوبة ضيقا يمتد لمسافة (٥ كم) يضيق فيه مجرى النيل إلى حوالى (٢٠٠م) . أما الشلال الأول الذى ليس بشلال بل جندل الذى يقع جنوب أسوان بنحو (٧كم) هو عبارة عن مجموعة كبيرة من الجزيرات والصخور تعترض مجرى النيل ، وهو الجندل السادس والأخير من جهة الخرطوم ، وهو أصغر الجنادل الستة امتدادا ، حيث يمتد لنحو (١٢ كم) فقط ، أما أكبرها فهو الجندل الثالث الذى يمتد لمسافة (٣٨٠كم) حيث يضيق المجرى فيها جميعا ويشتد انحداره ويعمق مجراه ، وعموما يتكون الشلال (الجندل) من نحو عدة جزر كبيرة أو متوسطة يتشعب النهر بينها إلى عدة مجار ، هذا فضلا عن العديد من الصخور النارية خاصة الجرانيت .

أما خانق السلسلة فيقع على مسافة (٤٠ كم) من أسوان شمال كوم أمبو قليلا حيث يقع جبل السلسلة ، والذي عنده يضيق مجرى النيل إلى (٢٠٠ م) وهو ما يعرف بخانق السلسلة كما يتضح من الخريطة رقم (١٣).

أما فيما عدا ذلك فإن متوسط عرض مجرى النيل في النوبة (٠٠٥م) أما في المسافة من أسوان حتى القاهرة فيبلغ المتوسط نحو (٠٠٠م) أما في الدلتا فنجده (٠٠٠م) في فرع رشيد ، نحو (٢٧٠م) في فرع دمياط ، أي أن فرع دمياط يتجاوز قليلا نصف فرع رشيد اتساعا ومائية (١٣٠). .

أما انحدار نهر النيل في مصر من أسوان حتى البحر المتوسط، كما يتضح من الخريطة رقم (١٣) فهو انحدار معتدل للغاية يتراوح بين (١: ٠٠٠، ١٠٠ و ١: ١٤٠٠٠) (١٣١).

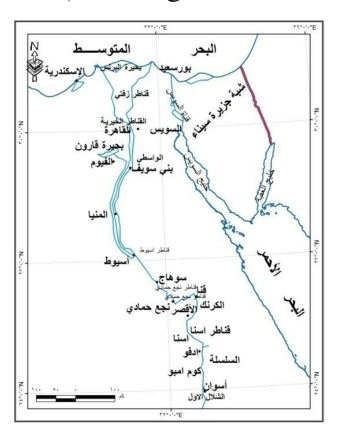
وثمة عقبة بشرية اصطناعية فرضها الإنسان المصرى على مجرى النيل لكبح جماح النهر و ضبط سلوكه و درء أخطاره تلك هي السد العالى جنوب أسوان، وللسد العالى قصة حافلة بالوطنية جديرة بعرضها سريعا على النحو التالى:

يرى البعض أن أول من فكر في إنشاء السد العالى في أسوان كان مهندسا وجنرالا إنجليزيا أسمه (راندال) في سنة ١٩١٢ ، ثم أعقبه المهندس اليوناني (دا نينوس) سنة ١٩١٢ فرفض مشروعه ثم جدد في سنة ١٩٤٨ بالإشتراك مع الإيطالي (جاليولي) ، ثم اقترحا معا العودة إلى مشروع الانجليزي (راندال) إلا

⁽۱۳۰) حمدان ، ۱۹۸۰ ، ص ۲۲۸ – ۲۳۳.

⁽١٣١) صفى الدين أبو العز، ١٩٦٦، ص١٩٨.

أن (هير ست) الانجليزى رفض هذه الفكرة أن يكون هذا السد المقترح في أسوان (على أرض مصر) مبررا رأيه في أن منطقة أسوان يعيبها شدة الحروشدة البخر وضخامة الفاقد مع إنعدام المطر، عكس منطقة البحيرات الاستوائية . إلا أن قيادة ثورة سنة ١٩٥٢ اقتنعت بعرض (دانينوس وزميله الإيطالي جاليولي) واتخذت قرارها ببناء السد العالى جنوب أسوان على أرض مصر ورفضت إقامته خارج مصر حتى لا يكون أمنها المائى تحت رحمة الآخرين كما يتضح من الخريطة رقم (١٤).



شكل رقم (١٣) نهر النيل في مصر المصدر: محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ١٥٣

وهنا يصف المؤرخ وخبير المياه الأمريكي هذا القرار بأنه كان جريئا ومثالا حيا لبعد نظر قيادة الثورة ، كما كان مشروع السد العالى كفيلا بتحرير مصر من اعتمادها التاريخي على دول أعالى النيل ، وذلك بضمان تزويدها بالمخزون من المياه عند الحاجة ومن داخل البيت المصرى (١٣٢).

⁽۱۳۲) محمود سمير، ۱۹۹۱، ص ۱۸، ۱۹۱.

قدرت التكاليف اللازمة لمشروع السد العالى ومحطته الكهربائية بنحو (٢١٠) ملايين جنية مصرى، أما التكاليف الإجمالية للمشروع بما فيها مشروعات الرى والتخزين واستصلاح الأراضى وإسكان ومرافق وخلافه كملحقات للمشروع فقد قدرت بنحو (٠٠٤) مليون جنية مصرى، علاوة على ذلك فوائد رأس المال أثناء التنفيذ وتعويضات عن الأراضى والبلاد التي ستغمرها مياه بحيرة السد العالى (بحيرة ناصر) أمام السد في النوبة وفي جمهورية السودان.

وعرضت بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية استعدادهما لتقديم المساعدات اللازمة بالا شتراك مع البنك الدولي للإنشاء والتعمير، وبعد درا سة المشروع حاولوا الضغط وفرض البنك الدولي شروطه على قرضه لمصر لتمويل المشروع، وكانت أهم شروطه:

۱- أن يطمئن البنك إلى أن الدفعات المالية التي ستحصل عليها مصر من المنح الأمريكية والانجليزية لا تنقطع .

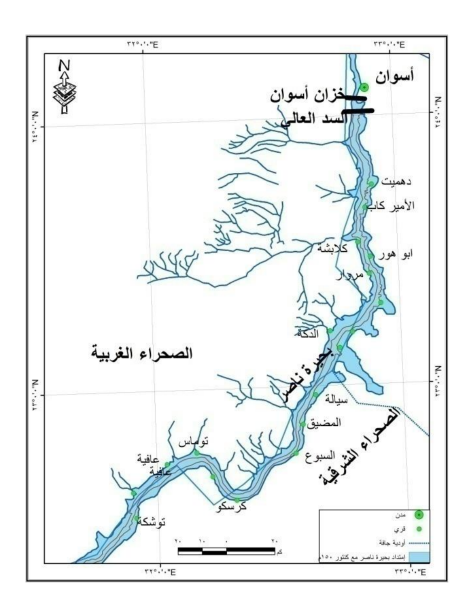
- ٢- تفاهم البنك المستمر مع مصر حول برنامج الاستثمار (بضمان التحكم فيه).
- ٣- التفاهم حول الحاجة إلى ضبط المصروفات العامة للدولة (تدخل سافر في شئون مصر)
 - خرورة تفاهم مصر مع البنك أو لا قبل الإقدام على أى مشروع آخر .

وطلب البنك أن تكون إدارة الم شروع خا ضعة للإتفاق معه ، وأن اتفاقات البنك خا ضعة لإعادة النظر فيها كلما دعت الحاجة، وقدر البنك الدولى التكاليف الإجمالية لمشروع السد العالى هذا بنحو (المليار دولار أمريكى!!) تتحمل مصر منها (٧٣٠) مليون، ويتحمل البنك الدولى (٢٠٠) مليون، وتتحمل أمريكا وبريطانيا (٧٠) مليون دولار .

وكان الفخ المنصوب لمصر لإفشال المشروع هو أن تأخذ مصر في البداية (٧٠) مليون دولار تبدأ بها المشروع، ثم تطلب من البنك مبلغ(٢٠٠) مليون دولار دفعة ثانية، فيفرض البنك شروطه المجحفة، وهنا علينا أن نقبل أو نرفض ويتوقف المشروع ويضيع (٧٠) مليون دولار هدرا فرفضت مصر ذلك ، فسحبوا هذا العرض في يولية سنة ١٩٥٦، وقاموا بتأليب أثيوبيا وأوغندة وحتى السودان ضد مصر لإفشال المشروع ولإمكان تدخلهم في حالة نشوب خلاف فيما بين دول المنابع ومصر (١٣٥).

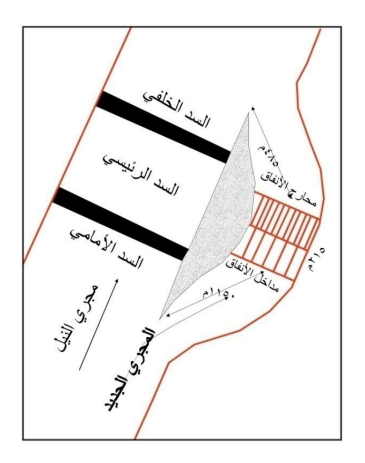
79

⁽۱۳۳) عبد العزيز كامل، ۱۹۷۱، ص ۱۰۶ – ۱۰۷.

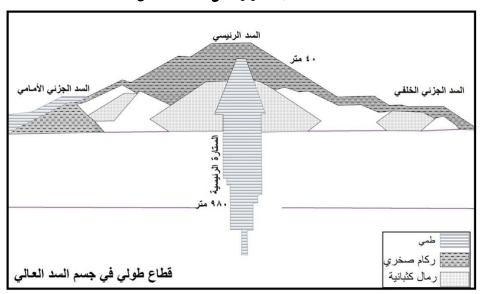


شكل رقم (١٤) السد العالى وبحيرة ناصر المصدر: عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ١٠٢

فاتجهت مصر إلى الاتحاد السوفيتى آنذاك فرحب على الفور وقام بتقديم قروض ميسرة طويلة الأجل دون قيد أو شرط، فكان مفاجأة خطيرة لقوى الشر الغربية فلجأوا إلى الضغط بشتى الطرق على مصر بالحصار الاقتصادى وتجميد الأرصدة وسحب مرشديهم من إدارة الملاحة بقناة السويس ثم اعتدوا بالعدوان الثلاثي على مصر في أكتوبر سنة ١٩٥٦، وذلك بهدف السيطرة على مشروع السد العالى إلى جانب سيطرتهم على قناة السويس، فقامت مصر بتأميم القناة لخدمة تمويل السد ولصالح الإنسان المصرى، أنظر الشكلين رقمى (١٥،١٥).



شكل رقم (١٥) رسم تخطيطي للسد العالى المصدر: عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ١٩



شكل رقم (١٦) قطاع فى جسم السد العالى المصدر: عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ١٦،

وتم توقیع الاتفاق بین مصر والاتحاد الدسوفیتی وإذاعته فی ۲۳ أکتوبر سنة ۱۹۰۸ بقیمة القرض السوفیتی وقیمته (۴۰۰) ملیون روبیل أو ما یعادل نحو (۳۵) ملیون جنیة مصری فقط آنذاك ، وبدأ العمل فی مشروع السد فی ۹ ینایر سنة ۱۹۲۰ لینتهی فی سنة ۱۹۷۰ وقبلت مصر أن تتحمل وحدها تكالیف إنشاء السد العالی ، وأن تدفع تعویضات للسودان کما ذکرنا آنفا ، بل وأن تحصل السودان علی نصیب من المیاه التی سیوفرها السد ومقدارها (۲۲) ملیار م سنویا ، بلغ ضعف نصیب مصر وهو (۵, ۱۶) ملیار م سنویا لیصیر نصیب مصر بعد بناء السد العالی (۸۶ + ۵, ۷ = ۵, ۵۰) ملیار م سنویا ، و نصیب السودان (۱۲ + ۵, ۱۲ = ۵, ۱۸) ملیار م سنویا وهو ما تم توقیع اتفاقیة سنة ۱۹۵۹ به حرفیا بین الدولتین .

وقد جنت مصر فوائد اقتصادية جمة من السد العالى أهمها:

- ١- إضافة مليون فدان من الأراضى الزراعية الجديدة .
 - ۲- تحويل أراضى رى الحياض إلى رى مستديم .
- توفير المياه اللازمة للزراعة بصفة دائمة حتى في سنوات الجفاف .
- ٤- ضمان زراعة الأرز في مساحة لا تقل عن ثلاثة أرباع مليون فدان .
 - ٥- درء أخطار الفيضانات العالية وحماية البلاد منها.
- تولید طاقة کهربائیة تعادل عشرة أمثال ما کانت لدینا قبل سنة ۱۹۵۲.
- ٧- تأمين الملاحة وتنشيط السياحة في نهر النيل وفروعه الرئيسية طوال العام (١٣١).

أما من حيث مائية النيل في مصر ، وعند بحيرة ناصر أمام السد العالى ، فإنه كلما زاد المطر في المنابع خاصة الحبشة زاد تصرف النيل في أسوان وكلما زاد معه البخر والفقد من المياه في البحيرة ، ولمنابع خاصة الحبشة زاد تصرف النيل في أبريل ثم يصل أسوان في يولية ، وأن أقصى تصرف للنيل يكون في بداية شهر سبتمبر ، فإن النيل الأبيض يمد النيل بنحو (١٠٪) بينما يمده النيل الأزرق بنحو (١٠٪) ، ويمده العطبرة بنحو (٢٢٪) ويكون تصرف النيل اليومي نحو (٢٠٠) مليون م٣ ، أما في حالة أدنى تصرف للنيل في شهر مايو ، يمده النيل الأبيض بنحو (٨٣٪) ويمده النيل الأزرق بنحو (١٠٪) ، ويكون تصرف النيل اليومي نحو (٤٥٪) مليون م٣ ، وفي المعدل السنوى فإن نحو (١٠٪)

⁽۱۳٤) عبد العزيز كامل ، ۱۹۷۱ ، ص ۱۰۸ – ۱۱۳.

من جملة المياه التي تأتي إلى بحيرة ناصر تكون من أثيوبيا ، ويأتي نحو (١٦٪) من هضبة البحيرات الاستوائية (١٣٠)..

وصفوة القول أن جملة التصرف المائى لكافة منابع النيل وروافده بهضبة البحيرات الاستوائية وهضبة الحبشة تبلغ نحو (٩٥) مليار م٣ سنويا ، يتلقى منها نهر النيل الرئيسى نحو (٩٥) مليار م٣ يساهم فيها النيل الأبيض والسوباط معا عند بلدة ملكال نحو (٢٩) مليار م٣ ، ويساهم فيها النيل الأزرق عند الخرطوم بنحو (٤٥) مليار م٣ سنويا أما العطبرة آخر الروافد فيساهم فيها بنحو (١٢) مليار م٣ عند مصبه في بلدة عطبرة ويصل من جملة هذا الإيراد المائى إلى مصر عند أسوان نحو (٨٤) مليار م٣ كمتوسط سنوى ، ويعنى ذلك أن جملة الفاقد من مياه النيل حتى أسوان تبلغ ضعف (مثلى) ما يصل إلى أسوان من متوسط سنوى سنوى الهراد المائى الميار م٣ كمتوسط سنوى منوسط كالمنوى المناهد من مياه النيل حتى أسوان تبلغ ضعف (مثلى) ما يصل إلى أسوان من متوسط سنوى

أما إذا أدركنا أن كمية الأمطار المتساقطة على حوض النيل فوق هضبة البحيرات الاستوائية وحوض بحر الغزال وهضبة الحبشة وغيرها والبالغة نحو (١٦٦٠) مليار م٣ كمتوسط سنوى، لأدركنا ضخامة كميات الفاقد (سواء بالبخر أو التسرب أو النتح) في مياه حوض النيل إذ أن جملة إيراده عند أسوان لا يعادل سوى (٥٪) فقط من جملتها.

۱- يتساقط فوق هضبة البحيرات الاستوائية نحو (٥٢٢) مليار م٣ سنويا من مياه الأمطار يصل منها إلى أسوان نحو (١٣) مليار م٣ سنويا فقط!!؟

٢- يتساقط فوق حوض بحر الغزال من مياه الأمطار نحو (٥٥٠) مليار م٣ سنويا لا يصل منها
 شئ إلى مصر في أغلب السنوات.

٣- يتساقط فوق هضبة الحبشة نحو (٥٩٠) مليار م٣ سنويا من مياه الأمطار يصل منها نحو
 (٧١) مليار م٣ سنويا إلى أسوان (١٣٧). وإن اتسم هذا الإيراد الحبشى بالتذبذب الشديد في كميته وفصليته إبان النصف الثاني من القرن العشرين (١٣٨).

مغاوری شحاته، ۲۰۱۲ ، ص ۷۶ با Mountjoy، et al. ۱۹۸۸، P.۱٤٦ ، ۷۶ معاوری شحاته این استانه این استان استانه این استان استان این استانه این استانه این استانه این استانه این استان استان استان

⁽۱۳۲) محمد سالمان، ۲۰۱۲ ، ص ۲۰

⁽۱۳۷) مغاوري شحاتة، ۲۰۱۲، ص ٦٣، ٦٤.

⁽۱۳۸) عطية الطنطاوي ، ۲۰۱۰، ص ٤٢١.

ثانيا: المياه الجوفية

هنالك من يقدر كمية المياه المختزنة في خزان الداخلة الذي تقع فوقه واحات صحراء مصر الغربية وهي الخارجة والداخلة والفرافرة والبحرية بنحو (٥٠٠٠٠) كم ٣ أو ما يعادل نحو خمسين ألف مليار م٣، أي نحو ضعف حصة مصر من مياه النيل نحو ألف مرة !!. يتراوح عمرها ما بين (٢٠ - ٤٠) ألف سنة من أمطار فترات مطيرة سابقة ، وهي ما تزال تتم تغذيتها من أحواض أخرى خارج مصر ، إلا أنها تغذية ضئيلة جدا (١٣٩).

كما أن هنالك من يرى أن حوض الحجر الرملى الإرتوازى الجوفى فى مصر إنما يشكل جزءا صغيرا من حوض ارتوازى هائل يقع تحت كل من مصر بكامل مساحتها وجنوب ليبيا وشمال السودان و شمال شرق تشاد ويحتوى فى جل أجزائه على ماء عذب فرات ، ويقدر حجم مخزونه من المياه الجوفية بنحو (٢٠٠٠) ألف مليار م٣ ، أو ما يعادل حصة مصر من مياه النيل لعدة آلاف من السنين ، وتبلغ إمكانات استغلال هذه المياه الجوفية المتاحة والمستقبلية استهلاك مائى يقدر بنحو (١٠٠٠) متر مكعب / فدان أو ما مساحة نصف مليون فدان على اساس استهلاك مائى قدره (٧٠٠٠) متر مكعب / فدان

هذا علاوة على أن كمية المياه المتسربة من بحيرة ناصر تقدر بنحو (7,7) مليار 7 سنويا ، وهي تكفي لرى حوالي ربع المليون فدان (7,7). وهناك من يقدر كمية المياه الجوفية في مصر بنحو (3) مليارات 7 سنويا ، أما المياه الجوفية المتجددة فتبلغ نحو (7,7) مليار 7 سنويا ، أما المياه الجوفية غير المتجددة فتبلغ نحو (7,7) مليار 7 سنويا ، كما تبلغ الكميات المسحوبة سنويا نحو (7,7) مليار 7 سنويا (7,7) مليار 7 سنويا نحو (7,7) مليار 7 سنويا (7,7) ألف مليار متر مكعب، وتتسم بعذوبتها وأنها للخزان الجوفي بالصحراء الغربية بحوالي (7,7) ألف مليار متر مكعب، وتتسم بعذوبتها وأنها تكونت من مياه الأمطار على مر آلاف السنين ، وتغذيتها الحالية محدودة ، ويعتبر خزانا غير متجدد ، وقد قدر معدل الاستغلال الاقتصادي على مدى قرن من الزمان لهذا الخزان بحوالي (7,7).

⁽١٣٩) عبد الرحمن عبد المجيد، ١٩٨٨ ، ص ١٤٢.

⁽١٤٠) أحمد دهب، ١٩٩٩، ص ١٥٥ – ٥١٥.

⁽۱٤۱) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٦٧.

⁽۱٤۲) نصر علام ، ۲۰۱۵ ، ص ۱۸ ، ۱۹ .

ثالثا: مياه الصرف الزراعي

من الجدير بالذكر أن جل البيانات الخاصة بكميات مياه الصرف الزراعى التى يعاد استخدامها لا تدل أبدا على أنها موردا مائيا إضافيا مثل مياه الأمطار مثلا ، وإنما في الحقيقة هى ذاتها مياه النيل يعاد استخدامها ، فإذا جمعت كمياتها على حصة مصر من مياه النيل (٥,٥٥) مليار م٣ سنويا فإننا في هذه الحالة نكون قد كررنا احتساب جزء من مياه النيل مرتين ، وهذا بالطبع خطأ في الحساب ، وإنما مياه النيل الصرف الزراعى المعاد استخدامها مرة أخرى أو أكثر إن هذه العملية إلا تعظيم لاستخدام مياه النيل ، وزيادة كفاءة استخدامها استخداما كفؤا رشيدا لقلة كميات مياه الصرف الزراعى (١٤٣).

هذا من ناحية ، أما من ناحية أخرى فإن جل بيانات الاستخدامات المائية المتاحة هي عبارة عن قياسات تقديرية تقريبية ولا تعتمد على قياسات فعلية ، ومرد ذلك إلى عدم وجود قياسات دقيقة للمياه المستخدمة في قطاع الزراعة ، ذلك أن شبكات المياه لا تعتمد في تشغيلها على كميات المياه وإنما على مناسبها ومن ثم فمن الصعوبة بمكان معرفة كميات مياه الرى بدقة . أضف إلى ذلك تعديات المزارعين على شبكتي الرى والصرف الزراعي ، علاوة على الاستخدامات غير القانونية للمياه والتي يصعب معرفتها بدقة أيضا (١٤٤٠). .

وتقوم مصر بإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي في الرى مع استخدام مياه الصرف الصناعي والصرف الصناعي والصرف الصحف المصارف الرئيسية بالوجه البحرى لرفع مياهها إلى الترع وإعادة استخدامها في الرى (١٤٥).

ويقدر حجم ما يعاد استخدامه حاليا من مياه الصرف الزراعى بنحو (٥,٤) مليار م٣ سنويا وتسعى الدولة إلى مضاعفة هذه الكمية، ويقدر جملة ما يستخدم حاليا من مياه الصرف الزراعى بالخلط مع مياه الترع حوالى (٧) مليارات متر مكعب سنوياً، هذا فضلاً عن ممار سات الفلاحين غير القانونية والتي تقدر بحوالي (٣) مليارات متر مكعب سنوياً (١٤١٠).

⁽١٤٣) سالمان ، ٢٠١٢ ، ص٧٧ وغادة الحفناوي ، ٢٠٠٢ ، ص ٣٦.

⁽١٤٤) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٣٥.

⁽١٤٥) زياد حجار ، ٢٠٠٩ ، ص ١١٠.

⁽۱٤٦) علام ، ۲۰۱٥ ،ص۱۹.

إلا أن التلوث يقف عائقا كبيرا حيث أصاب مصارف عديدة لدرجة تسبب في إغلاق بعض محطاتها الخاصة بإعادة استخدام مياهها، ومرد مشكلة التلوث أساسا إلى زيادة صرف المخلفات الصناعية غير المعالجة في هذه المصارف، على أن نهر النيل نفسه في المسافة من خلف السد العالى إلى قناطر أسيوط يعتبر المصرف الرئيسي لمصر العليا لاستقبال الصرف الصحى غير المعالج مع مياه الصرف الزراعي، كما يصرف إلى النيل أيضا المخلفات الصناعية من المصانع المنتشرة على ضفتي النيل كمصانع مجمع الألومنيوم بنجع حمادي ومصانع السكر، هذا علاوة على صرف قرى ومدن في زمام محافظتي الجيزة وبني سويف على مصرف المحيط الذي يصرف بدوره في فرع رشيد خلف قناطر الدلتا، بالإضافة إلى الصرف الصحى للمدن والقرى القريبة من هذا المصرف. كما يستقبل فرع رشيد مياه بعض المصارف الأخرى، أما فرع دمياط فيستقبل صرف ثلاثة مصارف كبيرة بمنطقة شرق الدلتا.

ويبلغ إجمالي ما يصرف إلى النيل من هذه المصارف من خلف السد العالى إلى أمام قناطر الدلتا يصل إلى نحو (٨,٢) مليون متر مكعب يوميا .

أى أن هنالك نحو (٣) مليارات متر مكعب سنويا يعاد استخدامها على أحباس النيل في الصعيد لتمثل نحو (١٥٪) من جملة المياه المحسوبة في الصعيد، أما فرعا دمياط ورشيد فتبين أنهما يستقبلان معا نحو المليار م٣ سنويا من مياه الصرف ، بيد أن التلوث بها يجعل ضررها يفوق نفعها (١٤٧). .

وهنالك بعض التقديرات العامة لتكلفة تكرير الصرف الزراعي والصحى ، فثمة تقدير للبعض بأقل من (٣٠) سنتا للمتر المكعب دون النقل إلى أماكن الاستخدام الجديدة ، في حين يقدرها آخر بأكثر من نصف دولار علاوة على تكلفة النقل (١٤٨).

رابعا: مياه الأمطار والسيول

تقع مصر - جغرافيا- في مناخ الصحارى المدارية الحارة عدا ساحلها الشمالى. ومن ثم فإن مطرها يتسم بسمات أهمها أنه مطر متدهور نوعيا وشتوى موسميا وإقليمى جغرافيا، وينحصر كلية في فصل الشتاء، وأن أغزر جهات مصر مطرا يبلغ متو سط المطر فيها نحو (٢٤٠ مم) في المتو سط أى نحو (١٠) بوصات، وتأتى مصر بذلك أقل جهات حوض البحر المتوسط مطرا وهي بذلك مناخيا -

⁽١٤٧) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٧٥ – ١٧٨.

⁽۱٤۸) زیاد حجار ، ۲۰۰۹ ، ص ۱۷۱.

كما وكيفا – أقل بلدان البحر المتوسط متوسطية ويحوم المتوسط السنوى لمطرها حول (٣٢ مم) إلى جانب عشوائيته وفجائيته، ويبلغ عدد الأيام الماطرة في جل المناطق الساحلية المتوسطية نحو (٢٥) يوما وفي القاهرة حوالي (١٠) أيام، وفي أسوان نحو يوم إلى يومين (١٤٩).

وحتى سيناء – أغزر صحارى مصر مطرا سيما ساحلها الشمالى المتو سطى أما قلبها فهو أشد جهاتها جفافا. فمطر ساحلها الشمالى شحيح نادر وغالبا ما يتساقط على هيئة سيول فجائية جارفة ، وذلك فى فصلى الخريف والربيع ، حين تكثر فيها العوا صف الرعدية العاتية والسيول المدمرة ، هذا علاوة على رخات الشتاء العشوائية ، ويتراوح مطر سيناء عامة ما بين (٦) بوصات فى الشريط المتو سطى إلى بو صتين فى أقصى جنوبها وبذلك تعد سيناء منطقة صحراوية أو شبه صحراوية على أفضل الاحوال (١٥٠٠).

وتمثل مياه الأمطار بذلك المصدر الرئيسي للزراعة والرعى في المناطق الساحلية المتوسطية سواء بالساحل الشمالي أو ساحل سيناء المتوسطي ، وتقدر كمية الأمطار التي يمكن استغلالها بنحو (٢) مليار م٣ سنويا (١٥١).

أما عن مياه السيول فهى بلا شك مصدر من مصادر المياه العذبة إذا أمكن التحكم فيها وتلافى أخطارها المدمرة ، وكانت بحجم كبير ، وقريبة من مناطق الاستفادة منها ، وتحدث السيول فى مصر غالبا فى فصلى الخريف والربيع و خاصة فى المناطق الجبلية والمرتفعات عامة وبسبب رياح الخماسين الربيعية ، والمنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط إلى مصر – وهى تحدث بطريقة عشوائية و فجائية ، وللأسف فليس ثمة قيا سات لمياه السيول فوق المناطق الجبلية ومن ثم يصعب معرفة كمياتها بدقة ، أما سيول سيناء بصفة خاصة فإنها تحدث على فترات متقاربة أما السيول المدمرة فتحدث على فترات من (٧ - ١٢) سنة بمتو سط زمنى حوالى (١٠) سنوات . وعلى أية حال فقد تبلغ جملة مياه السيول فى مصر حوالى المليار متر مكعب سنويا (٥٠٠).

⁽۱٤۹) حمدان ، ۱۹۸۱ ، ص ۲۲ – ۵۶ .

⁽۱۵۰) حمدان ، بدون تاریخ ، ص ۸۰ ، ۸۱.

⁽۱۵۱) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٤٩.

⁽١٥٢) علام وآخرون، ٢٠٠١، ص٥١ - ٥٧.

خامسا: تحلية مياه البحر

إن اعتماد الأنشطة الاقتصادية خاصة الزراعة على المياه المحلاة من البحار والمحيطات ما يزال مرفوضا اقتصاديا ، بسبب تكنولوجياتها المعقدة وتكلفتها الباهظة ، ولذا فهى توجد كمصدر للشرب وسائر الاستخدامات المنزلية في الدول الغنية الساحلية كالمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة والكويت وليبيا وغيرها ، أما في مصر فإنها على أضيق نطاق في المناطق الساحلية عند بعض المنتجعات السياحية . إذ أن تكلفة هذا النوع من الموارد المائية ما تزال عالية مقارنة بتكلفة جل المصادر الأخرى التقليدية حيث يتراوح تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد ما بين (Y-Y) جنيهات (غادة الحفناوى ، Y ، Y ، Y ، Y وبالأسعار العالمية تبلغ تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر ما بين (Y-Y) ، Y و ولار أمريكي في المتوسط (Y-Y) .

وهنالك من يرى أن تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر انخفضت حاليا إلى أقل من جنية مصرى واحد (٧٥ – ٨٠) قر شاً فقط ، وتقدر كمية المياه المحلاة في مصر حالياً بنحو (نصف المليار) متر مكعب فقط وذلك لارتفاع تكلفتها، إذ تقدر تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد بما يقرب من دولار أمريكي، كما تبلغ جملة سعة محطات التحلية بمصر حالياً نحو نصف المليار متر مكعب سنوياً (١٥٠١).

الطلب على المياه

أولا: الاحتياجات المائية للزراعة:

مصر بلد صحراوی شدید الحر شدید الجفاف شدید البخر ومن هنا کان النیل شریان المیاه للزراعة الذی لا مثیل له ولا بدیل ، ولولاه لما کان فی مصر زراعة ، کما أنه لولا الزراعة لما کانت الأهمیة البالغة لنهر النیل . فالزراعة هی المستهلك الأكبر لمیاه النیل ، فقد بلغت مساحة الأراضی الزراعیة فی مصر نحو (۸,۷) ملایین فدان فی سنة ۱۹۹۱ ، ثم تزایدت فبلغت نحو (۶,۸) ملایین فدان فی سنة ۱۹۹۸ ، ثم تزایدت فبلغت نحو (۲۰۱۰ ، کما فدان فی سنة ۱۹۹۸ ، بینما بلغت فی الوادی والدلتا فقط نحو (۸) ملایین فدان فی سنة ۲۰۰۰ ، کما تضمنت استراتیجیة التوسع الأفقی لاستصلاح الأراضی فی مصر للفترة (۱۹۹۷ – ۲۰۱۷) استصلاح نحو (۶,۳) ملایین فدان فی کافة أنحاء جمهوریة مصر العربیة ، وذلك اعتمادا علی میاه النیل

⁽١٥٣) زياد الحجار، ٢٠٠٩ ، ص١٧٠.

⁽١٥٤) علام ، ٢٠١٥، ص ٢٠-٢٢.

والمياه الجوفية وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، والصرف الصحى بعد معالجتها وذلك باستخدام طرائق ري حديثة .

وتقدر جملة الموارد المتجددة وغير المتجددة حاليا بنحو (٦٠) مليار م٣ سنويا بينما تستهلك الزراعة وحدها نحو (٦٨) مليار م٣ سنويا حاليا أو ما يعادل نحو (٩٠٪) من جملة المياه المستخدمة في مصر في الوقت الحاضر $(^{00})$.

وتشير التقديرات للاحتياجات المائية لمشروعات التوسع الزراعي للأراضي التي تروى بماء النيل إلى ضرورة توفير نحو (١٩) مليار م٣ سنويا مستقبلا .

وعليه فإن إجمالى احتياجات المياه للتو سعات الزراعية المستقبلية فى مساحة (3,7) ملايين فدان المزمع استصلاحها وزراعتها لن تقل عن (0,07) مليار م سنويا علاوة على إجمالى الاستخدامات الزراعية الحالية والبالغة (0,7) مليار م سنويا ، مع اعتزام الحكومة تخفيض مساحة الأرز وقصب السكر واستخدام نظم الرى الحديثة كالرش والتنقيط على أوسع نطاق ، وإذا أفلحت الحكومة فى تقليل كمية مياه الرى بنحو (3) مليارات م التكون فى حدود (70) مليار م سنويا برفع التوسعات الزراعية المقترحة فى حدود (3,7) ملايين فدان حتى سنة (3,7) ، فإنه ستزداد احتياجات مياه الرى مستقبلا إلى قرابة (3,7) مليار م سنويا (3,7) ،

ثانيا: احتياجات مياه الشرب:

تمثل مياه الشرب أخطر بنود الاحتياجات المائية على الإطلاق. ومما يزيدها خطورة الزيادة المطردة فى أعداد السكان فضلا عن التحضر، هذا ويمثل تهالك شبكات نقل وتوزيع مياه الشرب فى الريف والحضر خسارة كبرى تستنفذ جل كمية المياه المخصصة للشرب قد تصل إلى نحو نصف (٠٠) من جملة مياه قطاع الشرب البالغة حاليا حوالى (١٠) مليار م٣ سنويا، وتسبب مشاكل بيئية كثيرة وصحية خطيرة تأتى فى مقدمتها رفع منسوب المياه الجوفية.

وتنقسم مياه الشرب عادة إلى ثلاثة قطاعات فرعية لكل خواصه:

١- قطاع مياه الشرب للمدن ، ويتراوح متوسط الفرد ما بين (٢١٥ - ٢٥٠) لتر / يوم

٢- قطاع مياه الشرب في الريف ويتراوح متوسط الفرد ما بين (١٠٠ - ١٢٥) لتر / يوم

⁽١٥٥) علام ، ٢٠١٥، ص٢٢.

⁽١٥٦) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٨٩ - ٢٩٠.

٣- قطاع السياحة ويكون توصيفها بالليلة السياحية والتي يقدر لها حوالي (٧٥٠) لتر/ ليلة
 سياحية . وهذه التقديرات تشمل الفواقد أيضا

وبناء على ما سبق فإن جملة احتياجات مياه الشرب لكافة محافظات مصر تبلغ (٥,٥) مليار م٣ سنويا في سنة ١٩٩٥ شاملة مياه رى الحدائق والصناعات الصغيرة والورش بالمدن والقرى .

أما عن استخدامات السياحة ، فتأسيسا على جملة الليالى السياحية سنة ١٩٩٥ التي بلغت نحو (٢٠, ٤٥) ليلة سياحية ، فقد تم تقدير المياه اللازمة لقطاع السياحة آنذاك بنحو (٣٤, ١٥) مليون م٣ وهي نسبة ضئيلة للغاية من جملة استخدامات قطاع مياه الشرب .

أما عن الاحتياجات المستقبلية لمياه الشرب، فإنه على افتراض بلوغ جملة سكان مصر نحو (١٠٢, ٢٧) ملايين نسمة في سنة ٢٠٢٠، فإن كمية المياه المقدر إستهلاكها في قطاع مياه الشرب تبلغ نحو (٦, ١) مليار م٣ سنويا في نفس السنة .

أما بالنسبة لتقدير كمية المياه اللازمة لقطاع السياحة في سنة ٢٠٢٠ فهي تبلغ نحو (٢٧) مليون م٣ سنو يا (١٥٠).

ثالثا: الاحتياجات المائية للصناعة:

تستخدم المياه عدة استخدامات مختلفة في قطاع الصناعة فهي في بعض الصناعات كالصناعات الغذائية مادة خام أساسية كصناعة الثلج والمياه الغازية ، وفي بعض الصناعات تستخدم للغسيل وبعض الصناعات الأخرى تستخدم المياه للتبريد كما في صناعات الكيماويات والصلب وغيرها . وقد تم تقدير جملة احتياجات قطاع الصناعات التحويلية في سنة ١٩٩٠ بنحو (٢,٤) مليار م٣ سنويا وكان من المتوقع آنذاك أن يزيد في سنة ١٠٠٠ ليبلغ نحو (١,٦) مليار م٣ سنويا ، كما أمكن تقدير احتياجات قطاع الصناعة في سنة ١٩٩٠ بنحو (٧,٥) مليار م٣ بعد استبعاد المصانع التي تستخدم مياه الشرب وبلغت جملة الاستهلاك الفعلي من هذه الكمية نحو (٢) مليار م٣ سنويا فقط، بينما يتسرب القدر الباقي إلى نهر النيل وشبكة الترع والمصارف ملوثا (١٥٠٠).

أما عن الاحتياجات المستقبلية لقطاع الصناعات التحويلية إنه نظرا للتطور السريع فى قطاع الصناعات التحويلية فقد تم تقدير الكميات الصناعات التحويلية فقد بلغ معدل نموه نحو (3% - 0%) سنويا، وبناء عليه فقد تم تقدير الكميات المطلوبة من المياه لكافة الأغراض الصناعية فى سنة ٢٠١٧ بحوالى (3%, 5%) مليار م٣.

⁽١٥٧) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٩٢ – ٢٩٤.

⁽۱۵۸) علام ، ۲۰۱۵ ، ص ۲۲.

ويعنى ذلك أنه إذا كانت جملة الموارد المائية الحالية المتجددة وغير المتجددة قد بلغت نحو (٦٠) مليار متر مكعب سنوياً ، بينما بلغت جملة الإستخدامات الفعلية الحالية للمياه نحو (٨٠) مليار موسنوياً يضاف إليها نحو (٣) مليارات م٣سنوياً ،هي فواقد الشبكة المائية من نهر النيل وشبكة الترع التي تتجاوز أطوالها (٤٠) ألف كم، وهو ما يتم تغطيتة حالياً من المياه الجوفية في الوادي والدلتا فضلاً عن إعادة إستخدام مياه الصرف الزراعي والصحي، وتستخدم مصر حالياً نحو (١٥) مليار م٣سنوياً من مياه الصرف الصحي والزراعي بعد خلطها بالمياه العذبة لتغطية العجز المائي (١٥).

هذا في حين قدرت خطة وزارة الموارد المائية والرى حتى سنة ٢٠١٧ أن هنالك عجزا مائيا قدر بنحو (٢٣,٢) مليار م٣ سنويا ، مما يعنى أن مصر تعانى أزمة عجز مائى تتفاقم سنويا ، بزيادة سكانها السريعة واحتياجاتها التنموية المتزايدة (١٦٠).

وهنالك من يرى أن مصر تعانى عجزا مائيا متزايدا إذ تحتاج مصر إلى ما يقرب من (٧٠) مليار م٣ من المياه سنويا لمواجهة الاحتياجات السكانية المتزايدة (١٦١).

جدول (۲) يوضح الوضع المائي في مصر سنة ۲۰۲۰

الموارد المائية (مليار م٣/ سنة)			الاحتياجات المائية (مليار م٣/ سنة)		
7.7.	7	القطاعات	7.7.	7	القطاعات
٥٧,٥	00,0	نهر النيل	٤	٣,٨	الشرب والسياحة
		المياه الجوفية	۹,٥	٨	الصناعة
٧,٥	0,0	خزان الدلتا والوادى	_	٠,٢٠	الملاحة
۲,٦٥	٠,٨	خزان رمال النوبيا	_	_	الثروة السمكية

⁽۱۵۹) علام ، ۲۰۱۵ ،ص۲۲–۳۱.

⁽١٦٠) تو فيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ١٣٨.

⁽١٦١) عطية الطنطاوي، ٢٠١٠ ، ص ٤٠٥.

٠,٢٠	٠,١٢	أخرى	-	_	الطاقة الكهرومائية
		تدوير مياه الصرف الزراعي	۸۱,٥	٦.	الزراعة
۸,٥	٤,٥	ترع الدلتا			
٤	٤	نهر النيل وفرعيه			
١	١	بحريوسف والفيوم			
٣	٣	استخدامات غير قانونية			
١,٩	٠,٢	تدوير مياه الصرف الصحى			
١,٥	٠,٥	الأمطار والسيول			
٠,٢٥	۰,۰۳	التحلية			
۲,٥	٣	فواقد البخر من الشبكة			
۸٤,٥	٧٢,١٥	الجملة	90	٧٢	الجملة

المصدر: (علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٥٨٤)

يوضح الجدول السابق حالة توازن مائى بين الموارد المائية والاحتياجات المائية في مصر سنة ٢٠٢٠ ، بينما يشير إلى وجود عجز مائى كبير بين الموارد المائية والاحتياجات المائية في سنة ٢٠٢٠ مقدرة بحوالي (١١) مليار م٣ سنويا .

وفي هذا الصدد قد تقدمت درا سات عديدة من جهات مختصة ومن وزراء الموارد المائية والرى السابقين د/ محمود أبو زيد، عبد الهادى راضى في سنوات (١٩٩٠، ٢٠٠٠) ودراسات للبنك الدولي ودراسة منتدى العالم الثالث في إطار المشروع البحثي (مصر ٢٠٢٠) حول الميزان المائي لمصر حتى سنة ٢٠١٧، ٢٠١٠ وجملة محصلات هذه الدراسات كانت كالآتي:

۱- محدودية الموارد المائية في مصر ، وندرة الموارد المائية سواء المتاح منها حاليا أو الممكن توفيره وتدبيره حتى سنة ۲۰۲۰ .

۲- أن الميزان المائى المصرى ربما لا يشهد عجزا مائيا حتى سنة ۲۰۰۰ إلا أن نمو السكان بمعدلات سريعة ، مع تزايد احتياجات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، قد تؤدى إلى وجود عجز مائى فيما بعد سنة ۲۰۰۰ اختلفت الدراسات فيما بينها فى تحديد حجمه وإن تراوح ما بين (۲، ۳۳) مليار م۳ سنويا (۱۲).

وقد تجاوزت الإستخدامات المائية جملة الموارد المائية المتاحة لمصر منذ عقد السبعينات من القرن الماضى، ليتزايد العجز المائى سنوياً، وقد إنخفض متوسط نصيب الفرد المصرى إلى أقل من (٦٢٥) م٣ سنوياً أى أقل من حد الفقر المائى المتعارف علية عالمياً بألف متر مكعب سنوياً، وبذلك فإن المتوسط العالمي يزيد عدة أضعاف عن نصيب الفرد المصرى حالياً (١٦٣).

ولعل من أبرز مظاهر الندرة المائية في مصر ، نقص كميات مياه الرى في معظم نهايات الترع ، وكذلك نقص في مياه الشرب في العديد من القرى وبعض المدن خاصة تلك الواقعة في نهايات الشبكة المائية في الساحل الشمالي، وعدم توفر المياه اللازمة لرى المشروعات الزراعية القومية مثل مشروع ترعة « الحمام » ، ومشروع ترعة « السلام » ، ومشروع « توشكي » وغيرها . وتزايد معدلات التلوث في المجارى المائية بسبب كثرة تدوير المياه الشحيحة (١٦٤).

سادسًا: فيضان النيل

يفيض نهر النيل في فصل الصيف في الأشهر الأربعة يونية ويولية وأغسطس وسبتمبر من كل عام، وإن كان أغسطس أوفرها فيضانا، وتعد أمطار هضبة الحبشة مصدر فيضان النيل. وغالبا ما يأتى فيضان النيل مصر إبان الفترة من أواخر يولية إلى أواسط أغسطس (شهر بؤونة)

ويتميز فيضان نهر النيل بالتذبذب الشديد بين وفرة وبين قلة ، ولعل من أهم العوامل التي تسبب غزارة الفيضان أن يكون هبوب الرياح المحملة بالأمطار في اتجاه عمودي على اتجاه المرتفعات ، وكلما كانت تلك الرياح منحرفة عن الاتجاه العمودي كلما كانت كمية أمطارها وفيضانها أقل ، بينما كلما كان اتجاهها عموديا على المرتفعات كانت أمطارها أوفر . مع العلم أن الرياح لا تهب في اتجاه هندسي ثابت بل هي غالبا متغيرة في زاوية هبوبها سنويا ، ومن هنا يكون تذبذب أمطارها وفيضانها،

⁽۱۲۲) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۸۹ – ۹۱.

⁽۱۲۳) علام ، ۲۰۱۵، ص۱۷–۱۸.

⁽١٦٤) علام ، ٢٠١٥ ، ص٢٦.

وتكمن الخطورة فى انخفاض فيضان النيل أنه يسبب قحطا وخرابا مدمرا لمصر، لكونه شريان الحياة الوحيد لها . مثلما حدث إبان الفترة (٣٥٢ هـ - ٣٦٠ هـ) (٩٦٠ م - ٩٧٠ م) حيث استمر الفيضان منخفضا بشدة لمدة تسع سنوات متتالية إبان حكم الإخشيديين، وكذلك الفترة التى سبقتها وتولى إبانها النبى يو سف الصديق عليه السلام وعين إبانها على خزائن مصر (فى سبع بقرات سمان يأكلهن سبع عجاف) (١٦٥).

أما الشدة العظمى فكانت إبان الفترة (٤٥١ هـــ - ٤٦١ هـــ) (١٠٥٩ م- ١٠٦٩ م) إذا ستمر القحط والجدب بسبب شدة انخفاض فيضان النيل لنحو أحد عشر عاما متصلا، وتعرف (بالشدة العظمى أو الشدة المستنصرية)

تطور فيضان نهر النيل في مصر:

ثمة درا سة تمت للفترة من (١٨٧١ م - ١٩٨٨ م) عن تطور فيضان نهر النيل في مصر ، تبين منها النتائج الآتية :

۱- فی الفترة (۱۸۷۱ م – ۱۸۹۸ م) بلغ متوسط إيراد النهر إبانها نحو (۱۰۷, ۸) مليار م۳، وبلغ عدد السنوات التي زاد إيرادها عن (۱۰۰) مليار م۳ حوالی (۲۰) سنة من بين (۳۰) سنة (۱۸۷۱ م – ۱۹۷۱ م) أي بنسبة (۲:۱) وقد بلغ إيراد جل سنوات هذه الفترة إيراداً عاليا لم يشهده القرن العشرين

٢- أما الفترة (١٩٠١م- ١٩٣٠م) فقد بلغ متو سط إيراد سنواتها حوالي (٨٣,٣) مليار م٣ والحق أنه منذ بداية القرن العشرين، يشهد النيل إيرادا منخفضا بدرجة ملحوظة ، وكان أدنى إيراد إبان تلك الفترة (١٩١٣م) بلغ (٥,٥٥) مليار م٣، مما دفع المصريين للتفكير في إقامة سد للتخذين المستمر على نهر النيل .

٣- كما بلغ عدد السنوات التي زاد فيها متو سط إيرادها عن (١٠٠) مليار م٣ خمس سنوات فقط ،
 بينما كان أدني إيراد للنهر إبان الفترة السابقة نحو (٤, ٧٧) مليار م٣ مما يدل على الاتجاه الواضح نحو تناقص إيراد النيل إبان هذه الفترة .

٤ - أما إبان الفترة (١٩٣١ م - ١٩٦٠ م) فكان أعلا إيراد للنيل في سنة ١٩٥٤ إذ بلغ (١٠٤) مليار م٣، في حين بلغ متوسط الإيراد السنوى آنذاك نحو (٢, ٨٤) مليار م٣، وهو يعلو عن متوسط الفترة

15

⁽١٦٥) هيام سليم ، ١٩٨٢ ، ص ٨٥ – ٩٦.

السابقة لعدم وجود سنوات ذات إيراد منخفض.

0 – وإبان الفترة الأخيرة من الدراسة (١٩٦١ م – ١٩٨٨ م) ومدتها ثمانى وعشرون سنة فقط ، إذ بلغ متو سط الإيراد السنوى للنيل إبانها نحو (٦٥, ٥٦) مليار م٣ وهو أدنى متو سطات فترة الدراسة بالكامل ، فلئن شهدت بدايتها إيرادات مرتفعة نسبيا فإن نهايتها قد سجلت إيرادات منخفضة بشدة ، مما يوحى بأن هنالك اتجاها عاما نحو الانخفاض ، والذى بلغ أدناه في سنتى (١٩٨٤ ، ١٩٨٦ م) مليار م٣ على الترتيب .

7 – ومما سبق يمكن الحكم عامة بأن متوسط إيراد النيل إبان فترة الدراسة كلها كان (٨, ٥٨) مليار م٣، وأن متو سط الفترة (١٩٣١ م – ١٩٣٠ م) كان أقرب المتو سطات إلى هذا المتو سط العام للفترة، ويليه متوسط الفترة (١٩٠١ م – ١٩٣٠ م) أما متوسط إيراد الفترة (١٨٧١ م – ١٩٠٠ م) فقد سجل ارتفاعا ملحوظا عن المتوسط العام للفترة، أما الفترة الأخيرة فقد سجل متوسط إيراد سنواتها أدنى من المتوسط العام، عدا ثلاث سنوات فقط زاد إيراد كل منها عن المتوسط العام (177).

إن أهم ما يتميز به فيضان نهر النيل في مصر التفاوت (التذبذب) الشديد بين سنة وأخرى . ففي القرن التاسع عشر كانت كمية مياه الفيضان تتجاوز المائة مليار م٣ سنويا في أغلب السنوات .

فإبان الفترة (۱۸۷۱ – ۱۸۹۹ م) كانت سنة واحدة تجاوز إيرادها (۱۳۰) مليار م٣، وست سنوات تجاوزت متوسطات إيراداتها (١٢٠) مليار م٣، وإحدى عشرة سنة تجاوز متوسطات إيراداتها (١١٠) مليار م٣، وسنتان تجاوزت إيراد كل منهما المائة مليار م٣.

أما إبان القرن العشرين ، فقد ندرت السنوات التي تجاوز إيرادها المائة مليار م٣ ، وإبان العقدين الأوليين جاءت سنتان متتاليتان كل عقد من الزمان ، ثم سنة واحدة كل عقد من الزمان ، يتجاوز إيرادها المائة مليار م٣ إبان الفترة (١٩٢٩ – ١٩٦٤ م) ومنذ سنة ١٩٦٤ حتى سنة ١٩٨٧ لم يتجاوز متوسط الإيراد المائة مليار م٣ ، بل استمر متدهورا طيلة تلك الفترة حتى جاء إيراد سنة ١٩٨٨ بنحو (١٠٦) مليار م٣ .

⁽١٦٦) أمال شاور ، ١٩٨٩ ، ص ٢٠٢ ، ٢٠٧.

وبلغ متوسط الإيراد إبان ربع القرن السابق لسنة ١٩٨٩ نحو (٥٢) مليار م٣.

وأن السمة الغالبة لفيضان نهر النيل هي التفاوت والتذبذب الشديد في اتجاه عام نحو الإنخفاض العام، وندرة الفيضانات العالية أو حتى فوق المتوسطة (١٦٧).

وقد أو ضحت دراسة الإيراد السنوى لنهر النيل إبان الفترة (١٩٠١ - ٢٠٠٤) بأن هنالك دورات للفيضان وأخرى للجفاف ، فإبان الفترة (١٩٧٩ - ١٩٨٥ م) كانت فترة هبوط واضحة في الإيراد الفيضان وأخرى للنيل ، تلتها فترة زيادة في الإيراد حتى سنة ٢٠٠٠ ، ثم عاود الإيراد الهبوط مرة أخرى (١٦٨).

ويرجع البعض ظاهرة التفاوت والتذبذب الشديد في إيراد فيضان النيل إلى تذبذب الأمطار المتساقطة في منابع أعالى النيل، فأمطار منابع النيل تحدث نتيجة تصادم تيارين الأول ساخن مصدره المحيط الهندى والثانى بارد نسبيا ومصدره المحيط الأطلنطى الجنوبى، وأن تذبذب الأمطار هناك بين سنة وأخرى وبالتالى تذبذب الإيراد السنوى للنيل في مصر راجع إلى أن هذا التصادم يقل أو يكثر في سنة دون الأخرى.

كما أن من أهم العوامل المسببة لغزارة الأمطار - كما سبقت الإشارة - هو أن يكون هبوب الرياح الحاملة للأمطار عمودية على اتجاه المرتفعات ، فكلما كانت الرياح عمودية المسار غزر المطر ، وكلما كانت منحرفة عن الاتجاه العمودي على اتجاه المرتفعات قلت الأمطار ، ومن هنا فإن مجرد اختلاف أو انحراف صغير في اتجاه الرياح الحاملة للأمطار يترتب عليه تفاوت كبير في كمية الأمطار المتساقطة، هذا مع العلم أن الرياح لا يمكن أن تهب في اتجاه ثابت لا ينحرف بعض الشئ بين عام وآخر (١٦٩).

ومن هنا يمكن الحكم عامة أن الجفاف سببه الأساسى ظروف طبيعية ناتجة عن انحباس المطر، أما تفاقم الجفاف فإنه ناتج عن أسباب بشرية، أى أن تناقص إيراد النيل السنوى يحدث نتيجة لقلة فى كميات الأمطار فى مناطق المنابع خاصة منابع هضبة الحبشة، ويزيد من وضوح هذا التناقص زيادة

الفاقد من إيراده ، أو تزايد استخدام هذا الإيراد في دول الحوض سيما دول المنابع ، بسبب تزايد سكانها (١٧٠٠).

⁽۱۲۷) فاید، ۱۹۸۸ ، ص ۲۰.

⁽١٦٨) عطية الطنطاوي ، ٢٠١٠ ، ص ٤٢٣.

⁽۱۲۹) هیام سلیم ، ۱۹۸۲ ، ص ۸۶ ، ۸۵.

⁽۱۷۰) فاید، ۱۹۸۸ / ۱۹۹۰، ص ۲۰.

الفصل الثالث الضمانات القانونية لحقوق مصر التاريخية في مياه النيل

المياه أم الحياة ، « وجعلنا من الماء كل شيئ حي » فلا حياة إلا من المياه وبالمياه ، ومن هنا فإن أي مساس بالمياه ينعكس مبا شرة على حياة جميع الكائنات الحية وجودا أو عدما ، ومع تزايد سكان العالم وتضاعف الطلب على المياه في العقود الأخيرة صارت قضايا المياه تفوق ما عداها من قضايا أهمية واهتماما عالميا ، و شغلت مكان القلب في اهتمامات المجتمع الدولي ، ويرجع ذلك أساسا إلى ما طرأ عليها من مشكلات الندرة والتلوث و سوء التوزيع فضلا عن سعى الطامعين إلى السيطرة ، والهيمنة على مصادرها لتحقيق أهداف اقتصادية وأطماع سياسية ، وما ترتب على ذلك من نزاعات بين دول المنابع ودول المصبات في حالة الأنهار الدولية ، وتكمن خطورة ذلك في انعكاساتها المباشرة على الأمن المائي والغذائي وتهديدها الأمن القومي معا .

أما في حالة نهر النيل كنهر دولي يجري ويربط بين إحدى عشرة دولة من منابعه في هضبة البحيرات الا ستوائية وه ضبة الحبشة حتى مصبه بمصر في البحر المتوسط. وتعد مصر من بين سائر دول حوض النيل كدولة مرصب – حالة خاصة وفريدة إفريقيا وعالميا . فكما قال هير ودوت عنها – ذلك المؤرخ الإغريقي قبل الميلاد – أن مصر هبة النيل مؤكدا مقولة كهنة مصر من قبل بأن الدلتا هبة النيل ، ومقولة هيكاتيوس المصرى من قبله أيضا بأن مصر هبة النيل ، وذلك ترجمة حقيقية للإرتباط الحيوى بين المصريين القدماء والنيل منذ العصر الحجري الحديث وعلى مر التاريخ، ومن هنا كانت مقولة جمال حمدان «أنه ما من بلد تتوقف حياته وكيانه ومصيره وحاضره ومستقبله في السلم أو في الحرب، أو يرتبط سكانه وتاريخه وحضارته بنهر مثلما ارتبطت مصر بالنيل، ولخص ذلك في توكيده على أن النيل هو مصر ، وأن مصر هي النيل » فإنه حبل مصر الصري الذي يحمل إليها الحياه (الماء) من رحم أمها إفريقيا، كما ان النيل لم يصنع نظام مصر المائي والزراعي فحسب ، إنما نظامها السياسي ووحدتها الوطنية وكذلك عقيدتها الدينية حينا من الدهر، وقد قدس المصريون نهر النيل فصار أداة للقسم ، إذ صار الحفاظ عليه و صيانته وعدم تلويثه قسما (يمينا د ستوريا) عند تولى المناصب العليا والقيادية قديما، وتعد مياه النيل في الوادي والدلتا هي المصدر الأهم وربما الأوحد فمياه الصرف الزراعي والصرف الصحي وحتى المياه الجوفية إن هي إلا مياه النيل. وتكاد تعتمد مصر - حاليا -على مياه النيل اعتمادا كليا في مياه الشرب أو الري أو للاستخدامات الصناعية ، فهو يؤمن لمصر نحو (٩٧٪) من جملة احتياجاتها من المياه ، ومن ثم فإن أي انتقاص من حصتها المائية الحالية منه ينعكس مباشرة انعكاسا سلبيا خطيرا على حياة أبنائها واقتصاداتها خاصة الزراعية والغذائية، ذلك أن حصة مصر الحالية من مياه نهر النيل (٥,٥٥) مليار م٣ سنويا منذ سنة ١٩٥٩ إنما تمثل الحد الأدنى المطلوب للوفاء باحتياجاتها المائية السنوية ، وعلى العكس منها سائر دول حوض النيل لما تتمتع به من وفرة نسبية في مواردها المائية مما يتساقط عليها من أمطار غزيرة ، وأنهار عديدة ، ومياه جوفية ضخمة .

ومن هنا صارت قضية مياه النيل تشغل قلب منظومة الأمن القومى المصرى لاعتبارات هيدرولوجية وتاريخية وسياسية وجيواستراتيجية. وذلك في ظل ظروف أهمها مشكلة ندرة مياهه وتدنى نوعية بعضها، وغياب مصرى شبه كامل في حوض النيل، وثورة ٢٠ يناير سنة ٢٠١٦، وأعقبها ثورة ٣٠ يونيو سنة ٢٠١٣، فضلا عن تغيرات درامية في حوض النيل أخطرها فصل جنوب السودان عن شماله، وتغير في التوازنات والتفاعلات بين دول الحوض، وتبنى جل دول الحوض لسيا سات تنموية مغايرة لسيا سة التنمية المصرية، وتدخل قوى دولية عديدة متنافسة ومتصارعة، بعضها يتبنى سياسة عدائية لمصر كإسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية، وتوقيع جل دول حوض النيل – منفردة – اتفاقية عنتيبى الإطارية في سنة ٢٠١٠، وقيام أثيوبيا – في أعقاب ثورة ٢٠ يناير سنة جهورية جنوب السودان.

فإن هذه الأزمة المعقدة والمركبة متعددة الأبعاد والمستويات التى تتضافر وتتشابك وتتقاطع خالقة تركبية من المشكلات والمعضلات الممتدة من الماضى مرورا بالحاضر والمتوقع استمرارها في المستقبل لأجل غير مسمى لتعد أخطر أزمات مصر الراهنة ، ويتعين اعتبارها قضية حياة أو موت لمصر لا تحتمل الانتظار ولا تقبل التأجيل ، وأن أى إهمال أو تهاون فيها إنما يعد خيانة عظمى في حق الشعب والوطن تستوجب الحساب أشد الحساب والعقاب، وأن حق مصر التاريخى في مياه النيل مع انعدام أمطارها ومع تضخم سكانها وضخامة اقتصادها مقارنة بأى من دول الحوض ، فضلا عن اعتمادها الكامل تقريبا على مياه النيل يجعل لها وضعا متميزا ومتفردا في منظومة دول الحوض وفي ظل مبادئ القانون الدولي والأحكام القضائية الدولية .

وتعزى أزمة مياه النيل إلى غياب اتفاقية دولية تضم كافة دول حوض النيل الإحدى عشرة، وإلى عدم وجود هيئة دولية دائمة لإدارة مياه النيل وتنمية موارده (١٧١). فضلا عن غياب الإرادة السياسية لدى جل دول الحوض (دول المنابع) علاوة على تعدد الجهات المصرية المعنية بقضية مياه النيل وإنعدام التنسيق التام فيما بينها (١٧٢). ، وكل ما هنالك من اتفاقيات ومعاهدات هي ثنائية بين دولتين أو أكثر من دول الحوض جلها إبان الحقبة الاستعمارية .

(۱۷۱) شوقى عبد العال، ۲۰۱۳ ، ص ۷۱.

(۱۷۲) أبو بكر الدسوقي ، ۲۰۱۳ ، ص ٥٤.

المحاولات الباكرة لتنظيم الانتفاع مياه النيل

نادت الإمبراطورية البريطانية منذ القرن التاسع عشر بأهمية وحيوية السيطرة على نهر النيل من منابعه حتى مصبه ، إذ نظرت إلى حوض النيل كوحدة واحدة ، فخططت لإحكام السيطرة عليه فنيا بمجموعة من السدود، و قانونيا بمجموعة من الاتفاقيات والمعاهدات Treaties بالنيا بة عن مستعمراتها من دول حوض النيل، وعقدت بعضها مع قوى أوروبية استعمارية في المنطقة مثل ألمانيا وإيطاليا منذ سنة ١٨٨٥ م ، وذلك لتنظيم الانتفاع بمياه النيل (١٧٣).

وحرصا منها على استمرار إزدهار زراعة القطن في مصر لإمداد صناعة الغزل والنسيج الرائجة لديها في بلدها الأم (انجلترا) فضلا عن اهتمامها بزراعة وإنتاج القمح في مصر باعتبارها صومعة الغلال الرئيسية للإمبراطورية البريطانية .

ولما طالبت دول شرق إفريقيا - منابع النيل الاستوائية - بحقوقها المائية في مياه النيل ، درست بريطانيا الحدود الدنيا لاحتياجاتهم من مياه النيل لمدة ربع قرن قادم ، فحددتها بمقدار (١,٧٥) مليار مسويا لهم جميعا، وقامت بتوزيعها على هذه الدول كل حسب الحد الأدنى اللازم لها ، وذلك على النحو التالى:

- ١- بلغ نصيب كينيا نحو (١٥) ٤ , ٠) مليار م٣ سنويا .
- ٢- بلغ نصيب أوغندا نحو (٢٤٢, ٠) مليار م٣ سنويا .
- ٣- بلغ نصيب تنجانيقانحو (١٤٧,٠) مليار م٣ سنويا .

كما سعت مصر فوقعت اتفاقية مائية مع بريطانيا في سنة ١٩٢٩ للحفاظ على حقوقها المائية التاريخية من مياه النيل ، والتي رأتها دول المنابع كارثة ونقمة عليها ، ونعمة لمصر والسودان ، إذ ضمنت لمصر حقا ثابتا مقداره (٤٨) مليار م٣ سنويا ، وضمنت للسودان نحو (٤) مليارات م٣ سنويا (١٧٤).

على أن بريطانيا لم تشأ توقيع اتفاقية دولية جماعية تضم كافة دول حوض النيل آنذاك وهو ما كان في صميم مصلحتها لضمان هيمنتها على مياه نهر النيل من منابعه حتى مصبه في ظل أمبراطوريتها التي

كانت لا تغيب عنها الشمس. إلا إذا كانت قد فطنت أن هذه الاتفاقية الجماعية ستكون في مصلحة مستعمراتها خاصة مصر بعد التحرر منها والاستقلال عنها، فآثرت الاكتفاء بتلك الاتفاقيات الثنائية ليبقى انعدام اتفاقية جماعية سببا للتوترات والصراعات بين دول الحوض وتهديدا لأمن مصر المائى والغذائي والقومي كما هو واقع الحال اليوم!!؟

وفي العصر الحديث ، على الرغم من وجود مجموعة كبيرة من القواعد القانونية الدولية التي تضبط كافة ا ستخدامات الأنهار الدولية والأحواض النهرية أملا في تنظيم و ضبط الانتفاع بمياه نحو (٢٦١) نهرا دوليا في العالم ، إلا أن جل هذه الأنهار لم يتم ضبطها قانونيا . إلا أنه بات من الصعوبة بمكان وضع هذه القواعد القانونية الدولية في صورة نظرية قانونية واحدة كإطار عام مشترك لتطبيقها على كافة الأنهار الدولية لتنظيم الانتفاع بمياهها ، وذلك للتباين الكبير بين مختلف أحواض الأنهار ، واختلافات العلاقات بين دولها ما بين تعاون وصراع ومن ثم تفاوت مشكلاتها كما ونوعا ، فضلا عن تفاوت معدلات النمو الاقتصادي والزيادات السكانية وتساقط الأمطار والاختلافات الجغرافية والمناخية ، والتي تجعل من تطبيق مبدأ التوزيع العادل لمياه النهر مصدرا للخلاف بدلا من أن يكون سببا لحل المشكلات (١٧٠). كما أنه يترتب على عدم وجود اتفاقيات شاملة لضبط الانتفاع بمياه الأنهار الدولية عدم وجود هيئات إقليمية تنظم العلاقات بين دولها ، بمعنى عدم وجود مؤسسات تراقب تنفيذ الأحكام المتفق عليها ، هذا فضلا عن ان أحكام القانون الدولي للأنهار تتسم بالنسبية أي يصعب تطبيقها على كافة أنهار العالم بسبب الخصوصية والنسبية التي يتسم بها كل حوض دولي من النواحي الجيولوجية والجغرافية والهيدرولوجية والمناخية والاقتصادية والسياسية. ناهيك عن أنه لا توجد هيئة دولية متخصصة على مستوى العالم تختص بحل مشكلات الأنهار الدولية والانتفاع بمياهها (١٧٦)، كما أن محاولة توزيع المنافع والخسائر على دول المنبع والمصب في حوض النهر الدولي أو على الدول المتشاطئة وغير المتشاطئة إنما يتغير بتغير الزمن مثلما هي الحال في المعنى الكامن في مبدأ الاقتسام العادل للمياه (١٧٧١).

⁽۱۷۵) زکی البحیری ، ۱۹۹۸ ، ص ۲۰.

⁽۱۷۲) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱٤٤ ، ١٤٥.

⁽۱۷۷) فاندان شیفا ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۰۸.

بيد أن هنالك مجموعة من المبادئ العامة في القانون الدولي التي تستخدم لا في حل حاسم لمشكلات المياه في الأنهار الدولية ، وإنما باعتبارها إر شادات عامة جيدة على طريق الحل من بينها ما يأتي :

- ١ الإخطار المسبق
- ٢- احترام الحقوق التاريخية
 - ٣- عدم الضرر
 - ٤ حسن النية
 - ٥- حسن الجوار
 - ٦- الانتفاع المنصف
- ٧- عدم التعسف في استخدام الحق
 - ٨- السيادة الإقليمية المقيدة
- ٩- المساواة القانونية بين الدول المشتركة في حوض النهر الدولي
 - ١ الاقتسام العادل للمياه وليس المتساوى
 - ١١- التعويض الكافي في حالة وقوع الضرر (١٧٨).

وهي جميعا مبادئ قانونية راسخة في وجدان وضمير الجماعة الدولية منذ إعلانها في اتفاقيات دولية كاتفاقية هلسنكي ، واتفاقية فيينا ، وقرارات معهد القانون الدولي (١٧٩).

⁽۱۷۸) مساعد شتیوی ، ۲۰۱۳ ، ص ۱۱۲.

⁽۱۷۹) عبد الله عبد الرازق إبراهيم ، ۲۰۱۰ ، ص ٦٩.

■ معايير تقاسم المياه المشتركة (الأنهار الدولية)

إنه نظرا لعدم وجود نظرية عامة أو قاعدة قانونية جامعة مانعة يتم على أساسها توزيع مياه حوض النهر الدولى بين دوله توزيعا مرضيا ومقبولا من كل دول الحوض، فإن ذلك يدفع الهيئات الدولية كالأمم المتحدة، وبعض الباحثين للبحث عن آلية مناسبة تتمثل في عدة معايير يتم على أساسها تقاسم مياه الأنهار الدولية بين كافة دول أحواضها على النحو التالى:

أولا: معهد القانون الدولى:

بعد درا سات مستفيضة لمعهد القانون الدولى استغرقت نحو نصف القرن تو صل إلى عدة معايير عامة سنة ١٩٦١ بخصوص حقوق وواجبات دول أحواض الأنهار المتشاركة في الانتفاع بمياهها على النحو الأتى:

- ١- وجوب التعاون في الانتفاع بمياه النهر الدولي
 - ٢- عدالة توزيع المياه
- ۳- وجوب سداد التعويضات الناتجة عن أى ضرر يحتمل وقوعه بسبب سوء استغلال أى من
 دول الحوض النهرى .
 - ٤- وجوب تسوية المنازعات بين دول الحوض بطرق سلمية إعمالا لمبدأ حسن الجوار (١٨٠).

ثانيا: معايير تقاسم المياه حسب قواعد هلسنكي في سنة ١٩٦٦:

لقد توصلت جمعية القانون الدولى بعد دراسات استغرقت خمسة عشر عاما في اجتماع هلسنكى في سنة ١٩٦٦ إلى عدة قواعد عامة لاقتسام مياه الأنهار الدولية بين دول أحواضها صارت تعرف ب (قواعد هلسنكى) وهي من أهم العوامل التي تؤخذ في الاعتبار عند توزيع مياه الأنهار الدولية بين دول احواضها توزيعا عادلا بنسب عادلة لا تعنى بالضرورة توزيعا متساويا . هذه العوامل هي :

- ١- طبوغرافية الحوض خاصة شطره الواقع داخل أراضي الدولة المنتفعة .
 - ٢- مناخ حوض النهر الدولي.
 - ٣- الاستخدامات السابقة لمياه النهر (الحقوق التاريخية المكتسبة)

⁽۱۸۰) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۲۲۷.

- ٤- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكافة دول حوض النهر.
 - ٥- العامل السكاني (العدد)
 - ٦- مدى توافر مصادر أخرى بديلة للمياه .
- ٧- ضرورة تفادى الهدر والاسراف والأطراف الأخرى المنتفعة (١٨١).

ثالثا: معايير اتفاقية الأمم المتحدة لإستخدام المجارى المائية الدولية في الأغراض غير الملاحية سنة ١٩٩٧:

تتكون الاتفاقية من سبع وثلاثين مادة ، وهي ملزمة لكافة الدول التي صادقت عليها ، ومن بين هذه المواد :

- ١- احترام كافة الاتفاقيات الدولية بين دول أحواض الأنهار الدولية .
- ٢- المادة (٣) أشارت إلى الإقرار بالحقوق المائية المكتسبة للدول.
- ٣- المادة (٥/ ١) نصت على الانتفاع المنصف والمعقول بين دول الحوض.
- ٤- المادة (٦/١) نصت على مجموعة من العوامل والظروف لتطبيق مبدأ الانتفاع المنصف
 وهي :
 - أ- العوامل الطبيعية وأهمها العوامل الجغرافية والمناخية .
 - ب- الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية لكافة دول حوض النهر الدولي .
 - ج- السكان الذين يعتمدون على مياه النهر الدولي في كل من دول حوضه .
 - د- أثار استخدامات النهر في إحدى دول المجرى على سائر دول الحوض.
 - ه- الاستخدامات القائمة و الممكنة للنهر الدولي.
 - و- صيانة الموارد المائية للنهر الدولي وحمايتها وتنميتها وترشيد الاستخدام فيها .
 - ز- مدى توافر بدائل ذات قيمة مقارنة لإستخدام مستقبلي مخطط أو موجود فعلا (١٨٢).

(١٨٢) إبراهيم العناني ، ٢٠١٣ ، ص ٥٠ ، ٥١.

9 ٤

⁽۱۸۱) بدر الدين عبد الله ، ۲۰۱۰ ، ص ٤٦٠.

ومن الجدير بالذكر هنا أن قواعد هلسنكى سنة ١٩٦٦ واتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ كلتاهما أكدتا بصراحة على مبدأ احترام الحقوق التاريخية المكتسبة للدول، وهى تلك الحقوق التى مر عليها فترة طويلة من الزمن في أعماق التاريخ إلى الحد الذي تصبح معه حصة المياه التي تستخدمها الدولة واقعا متواترا لفترة زمنية طويلة دون أي اعتراض من أي من دول حوض النهر الدولي، وبحيث تصبح هذه الحصة ذات أهمية وحيوية بالغة في حياة الدولة المستفيدة، وقد و صف الفقه الدولي هذه الحصة التاريخية بأوصاف عديدة (الحقوق الطبيعية) والحقوق الثابتة ، والحقوق القديمة ، كما صارت الحقوق التاريخية عرفا دوليا، كما اعترفت بها كافة الاتفاقيات الدولية التي أبرمت بين دول أحواض الأنهار الدولية.

تلك هى حقوق مصر التاريخية فى مياه النيل كنهر دولى والتى تعتمد عليها مصر منذ العصر الحجرى الحجرى الحديث مرورا بعصر ما قبل التاريخ والعصر الفرعونى أى منذ آلاف السنين ولم يكن أحد يعترض عليها قط آنذاك ، كما أن هذه الحصة صارت فى غاية الأهمية والحيوية لمصر و سكان مصر واقتصاد مصر وأن أى مساس بها ينعكس مباشرة بالسلب على حياة المصريين ووجود مصر (١٨٣).

أ: الاتفاقيات الدولية بين مصر ودول هضبة البحيرات الاستوائية:

تضم هضبة البحيرات الاستوائية ست دول في حوض النيل هي أوغندة وكينيا وتنزانيا ورواندا وبوروندى والكنغو الديمقراطية ، ولا يشكل نهر النيل لها أهمية تذكر نظرا لاعتمادها شبه الكامل على أمطارها الغزيرة طول العام بل إن الكنغو الديمقراطية ليست بحاجة إلى مياه نهر النيل بالمرة لتمتعها بأمطار غزيرة طول العام فضلا عن تمتعها بمياه نهر الكنغو الذي يفوق النيل في كمية المياه بنحو خمس عشرة مرة على الأقل ، والذي يلقى بمعظمها أو كلها في مياه المحيط الأطلنطي سنويا ، وتأتي من هضبة البحيرات المنابع الاستوائية لنهر النيل التي تتسم باستمرار ودوام تدفقها في نهر النيل طول العام ، وتقدر جملة إيراداتها المائية السنوية من مائية نهر النيل لمصر نحو (١٣) مليار م٣ سنويا عند أسوان (١٨٠).

وتعتبر أوغندا أهم – مائيا- لمصر من أي من الدول الأخرى في هضبة البحيرات حيث يقع فيها قرابة نصف بحيرة فيكتوريا ، وبحيرة كيوجا ونهر نيل فيكتوريا الواصل بينهما ، علاوة على غزارة

⁽۱۸۳) أشرف كشك ، ۲۰۰٦ ، ص ۱۵۸ ، ۱۵۹ .

⁽۱۸٤) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۱۹.

أمطارها طول العام ، علاوة على نهر نيل ألبرت الذي يمثل مجمع مياه هضبة البحيرات الاستوائية برمتها فضلا عن اشتراكها في بحيرتي ألبرت وإدوارد مع الكنغو الديمقراطية.

وقد جاءت اتفاقيات المياه مع دول هضبة البحيرات الاستوائية متأخرة زمنيا نسبيا عن الاتفاقيات والبروتوكولات مع هضبة الحبشة (أثيوبيا) ، ربما بسبب الأهمية البالغة لهضبة الحبشة التي تمدنهر النيل بنحو (٨٥٪) من جملة إيراداته السنوية .

١- الاتفاقيات المبرمة بين بريطانيا وحكومة دولة الكنغو الموقعة في لندن سنة ١٩٠٦:

والذى تتعهد الكنغو بموجب مادتها الثالثة بألا تقيم أو تسمح بإقامة أى منشآت قرب نهر سمليكى أو نهر إيسانجو يكون من شأنها تخفيض كمية المياه التى تصب فى بحيرة ألبرت إلا بالاتفاق مع حكومة السودان المصرى البريطانى (١٨٥)، ومما يجدر ذكره أن هذه الاتفاقية هى تعديل لاتفاقية أخرى سبق توقيعها فى بروكسل فى ١٢ مايو سنة ١٨٩٤ (١٨١٠). وقد كانت بلجيكا تمثل حكومة الكنغو ونائبة عنها فى هذه الاتفاقية التى وقعت أصلا فى بروكسل عاصمة بلجيكا ، كما نصت الاتفاقية على أن تحول الخلافات إلى مدينة لاهاى للتحكيم ويكون قرارها ملزما (١٨٠٠).

٢- اتفاقية سنة ١٩٢٩ وهي اتفاقية مياه النيل بين مصر وبريطانيا نيابة عن السودان وكينيا وتنجانيقا (تنزانيا) وأوغندة :

والتى تقضى بتحريم إقامة أى مشروعات من أى نوع على نهر النيل أو روافده أو البحيرات التى تغذيها إلا بموافقة مصر، خاصة إذا كانت تلك المشروعات ستؤثر فى كمية المياه التى تحصل عليها مصر أو تؤثر فى تواريخ وصول تلك المياه إلى مصر (١٨٨). وتمنح هذه الاتفاقية لمصر حق الرقابة على طول مجرى نهر النيل من منابعه إلى مصبه وكذلك حق إجراء الدراسات والبحوث والرقابة على تنفيذ المشروعات التى قد تكون مفيدة لمصر. وقد اهتمت هذه الاتفاقية اهتماما واضحا وصريحا بحقوق مصر التاريخية فى مياه النيل، فقد أكدت عليها بما لا يدع مجالا للشك فيها (١٨٩). كما نصت هذه الاتفاقية

⁽١٨٥) سمير عبد الملاك ، ٢٠١٣ ، ص١٠.

⁽۱۸٦) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۷۰.

⁽۱۸۷) فليفل ، ۱۹۹۸ ، ص ٥.

⁽۱۸۸) سمير عبد الملاك ، ۲۰۱۳ ، ص۱۰.

⁽۱۸۹) أشرف كشك، ۲۰۰٦ ، ص ۱٦٢.

على شرط الإخطار المسبق لمصر المتمثل في عدم إقامة أى منشآت بالمرة على نهر النيل وروافده إلا بالاتفاق مع مصر ، وألزمت الاتفاقية دول البحيرات الاستوائية بذلك إلزاما صريحا ، كما أكدت هذه الاتفاقية إعتراف المندوب السامى البريطاني إعترافا صريحا بحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه نهر النيل وإعتبار ذلك مبدأ أساسيا من مبادئ السياسة البريطانية آنذاك (١٩٠٠). كما أقرت هذه الاتفاقية بإستعداد مصر للموافقة على زيادة حصة السودان من مياه النيل (لتو سع بريطانيا في زراعة القطن بأرض الجزيرة) بشرط ألا تضر هذه الزيادة بحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه النيل (١٩١).

۳- الاتفاقیة المبرمة بین كل من بریطانیا نیابة عن تنجانیقا (تنزانیا) وبین بلجیكا نیابة عن رواندا وبوروندى :

وتتعلق بتنظيم الانتفاع بالمياه على الحدود بين تلك الدول في سنة ١٩٣٤ والتي نصت على أن المياه التي تحول من أي من روا فد النهر (نهر كاجيرا) يجب أن تعود بنفس كميتها إلى المجرى الطبيعي للرافد قبل جريانه إلى الإقليم الآخر، وفي حال رغبة أحد الطرفين في الانتفاع بمياه الحدود بينهما فإنه يجب عليه ان يخطر الدولة الأخرى بذلك قبل ستة أشهر من بدء الانتفاع (١٩٢١). وقد أكدت هذه الاتفاقية تأكيدا صريحا على حقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه نهر النيل، كما أكدت على ضرورة إعمال وتنفيذ شرط الإخطار المسبق تأكيدا صريحا ومباشرا.

٤- اتفاقية سنة ١٩٥٣ والتي تمثلت في المذكرات المتبادلة بين مصر وبريطانيا نيابة عن أوغندة إبان الفترة (يوليو ١٩٥٢ حتى يناير ١٩٥٣):

والتى تضمنت قيام مصر بالإسهام المالى فى بناء خزان أوين على بحيرة فكتوريا بأوغندة بغرض توليد الكهر باء مقابل زيادة حصة مصر من مياه النيل لأغراض الرى عن طريق المياه التى تحجز خلف الخزان (١٩٣). ، وقد أعطت الاتفاقية مصر حق وجود بعثة فنية مصرية دائمة عند خزان أوين لمراقبة تشغيل الخزان وكميات المياه المارة منه (١٩٤). ، وقد حملت هذه الاتفاقية مصر كامل تكاليف مشروع

⁽۱۹۰) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۷۶.

⁽۱۹۱) فليفل، ۱۹۹۸، ص۷.

⁽١٩٢) إبراهيم العناني ، ٢٠١٣ ، ص٥٨.

⁽١٩٣) سمير عبد الملاك ، ٢٠١٣ ، ص١٠.

⁽۱۹٤) أشرف كشك، ۲۰۰٦ ، ص ۱۶۳.

خزان أوين ، فضلا عن تحمل مصر دفع التعويضات المقررة عن الخسائر المترتبة على فقدان قدر من الطاقة الكهربائية ، فضلا عن تعويض المضارين من تشغيل هذا الخزان (١٩٥٠).

اتفاقیة سنة ۱۹۹۱ وتتمثل فی الاتفاق المبرم بین مصر وأوغندة (وهی مستقلة) فی مایو ۱۹۹۱ :

بشأن مشروع إذ شاء محطة توليد الكهرباء على بحيرة فيكتوريا والذى تضمن إلتزام الدولتين بما سبق أن اتفقتا عليه عند إذ شاء خزان أوين سنة ١٩٥٣ وجواز تعديل الاتفاقية بناء على إتفاق الطرفين وبما لا يضر بدولة المصب (مصر) (١٩٦١). ، ويعنى ذلك اعتراف واحترام أوغندة وهى دولة مستقلة لما ورد فى اتفاقية سنة ١٩٥٣ التى وقعتها بريطانيا نيابة عنها عندما كانت تحتلها ، كما يعنى ضمنيا اعتراف أوغندة أيضا باتفاقية سنة ١٩٢٩ التى اعترفت باتفاقية سنة ١٩٥٣ ، كما أكدت اتفاقية سنة ١٩٩١ على أن السياسة المائية المنظمة لمياه بحيرة فيكتوريا ينبغى مناقشتها ومراجعتها بين مصر وأوغندة في إطار الحدود الآمنة بما لا يضر بحقوق مصر المائية (١٩٥٠).

ب: الاتفاقيات الدولية بين مصر وأثيوبيا (هضبة الحبشة) بشأن مياه نهر النيل:

تعد أثيوبيا – نافورة مياه إفريقيا – هي أهم دول منابع نهر النيل على الإطلاق لمصر والسودان، وذلك بسبب أنها مصدر مياه نهر النيل الأساسي (الموسمي) الذي يمد نهر النيل بنحو (٨٥٪) من جملة إيراده السنوى. ولذا فقد تم عقد خمس اتفاقيات دولية معها لضبط تدفق مياه النيل من منابع هضبة الحبشة وهذه الاتفاقيات هي:

۱- في ١٥ ابريل سنة ١٨٩١ وقع في روما بإيطاليا بروتوكولا بين كل من بريطانيا وإيطاليا التي كانت تحتل أريتريا آنذاك :

بخصوص تعيين الحدود الفاصلة بين السودان وأريتريا وبمقتضاه تعهدت إيطاليا في المادة الثالثة من الاتفاقية بعدم إقامة أي منشآت لاغراض الري على نهر عطبرة ، يمكن أن تؤثر بدرجة محسوسة

⁽۱۹۵) فليفل، ۱۹۹۸، ص۸.

⁽١٩٦) سمير عبد الملاك ، ٢٠١٣ ، ص١٠.

⁽۱۹۷) محمد سالمان ، ۲۰۱۲، ص۱۸٦.

على كمية مياه العطبرة التي ترد في النهاية إلى مصر (١٩٨). يستخلص من هذه الاتفاقية إلتزام أطرافها بعدم المساس بكمية المياه المتدفقة في نهر العطبرة (الحبشي - السوداني) إلا بالتشاور المسبق مع مصر (١٩٩١). ويستنتج من هذه الاتفاقية أيضا التأكيد على مبدأين قانونيين في غاية الأهمية ألا وهما:

أ- الاحترام الكامل لحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه نهر النيل منذ ذلك التاريخ.

ب- الإلتزام بالإخطار المسبق

٧- مجموعة المعاهدات المعقودة بين بريطانيا وأثيوبيا ، وبين بريطانيا وإيطاليا وأثيوبيا :

بخصوص الحدود بين السودان المصرى البريطانى ، وأثيوبيا وأريتريا الموقعة فى أديس أبابا فى ١٥ مايو سنة ١٩٠٢ ، والتى يتعهد فيها الأمبراطون مينليك الثانى ملك ملوك الحبشة بأن لا يصدر تعليمات تخص عمل أى شع على النيل الأزرق أو بحيرة تانا أو نهر السوباط يمكن أن تعيق سريان مياهها إلى نهر النيل . ما لم توافق على ذلك حكومة بريطانيا مقدما ومعها حكومة السودان ، ويعنى ذلك أن أثيوبيا ألزمت نفسها وهى دولة مستقلة غير مستعمرة ، بعدم القيام بأى مشروع على روافد نهر النيل يمكن أن تؤثر بدر جة أو أخرى على جريان المياه إلى نهر النيل بدون موافقة مسبقة من حكومتى بريطانيا والسودان . وقد نصت الاتفاقية أيضا على وجوب الإلتزام بها من أطرافها هم وورثتهما . ولعل هذه الاتفاقية تنص بكل وضوح على تنظيم الانتفاع بمياه نهر النيل الأزرق وبحيرة تانا ونهر السوباط ، كما تنص صراحة على ضرورة الإخطار المسبق كمبدأ أصيل من مبادئ القانون الدولى اليوم ، وفى النهاية تعتبر هذه الاتفاقية ملزمة لأثيوبيا حسب المادتين ١١ ، ١٢ من مواد معاهدة فيينا التي نصت على مبدأ تعاقب الحكومات والمعاهدات (٢٠٠٠).

٣- اتفاقية سنة ١٩٠٦ ففي ١٣ ديسمبر سنة ١٩٠٦ عقد اتفاق بين كل من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا:

تعهدت فيه الدول الثلاثة بأن تحافظ على وحدة أثيوبيا مع المحافظة على مصالح بريطانيا ومصر في حوض نهر النيل وعلى الأخص فيما يتعلق بتنظيم مياه النيل وروافده (٢٠١).

⁽۱۹۸) إبراهيم العناني، ۲۰۱۳، ص ٥٧.

⁽۱۹۹) محمد سالمان ،۲۰۱۲ ، ص ۱۶۸.

⁽۲۰۰) شيرين مبارك ، ۲۰۱٤ ، ص٦٢.

⁽۲۰۱) إبراهيم العناني ، ۲۰۱۳ ، ص ٥٧.

١٠٠ اتفاقية سنة ١٩٢٥ والتى تمثلت فى المذكرات المتبادلة فى ١٠ ، ٢٠ ديسمبر سنة ١٩٢٥ بين بريطانيا وابطاليا:

بشأن الامتيازات المتعلقة بإقامة خزان على بحيرة تانا لتخزين مياه الفيضان وإنشاء خط سكة حديد عبر أثيوبيا إنطلاقا من أريتريا إلى الصومال الإيطالى ، كما ذكرت المذكرات المفاوضات بين مصر وأثيوبيا للحصول على امتياز من حكومة أثيوبيا لإقامة خزان على بحيرة تانا لتخزين مياهها ، وفي هذه المذكرات (الاتفاقية) اعترفت إيطاليا صراحة بحقوق مصر الطبيعية التاريخية في مياه النيل ، والتزمت بعدم المساس بها على روافد النيل الحبشية النيل الأزرق وبحيرة تانا وروافد النيل الأبيض الحبشية (رافد السوباط وهو البارو) ، كما أشارت الاتفاقية بوضوح إلى ضرورة تنظيم الانتفاع بمياه النيل بما لا يعوق تدفقها في مجاريها (۲۰۲). ، ونستخلص من هذه الاتفاقية تأكيدها الصريح على حقوق مصر والسودان التاريخية في مياه النيل الأزرق وبحيرة تانا والنيل الأبيض وروافدهما الحبشية الاعتراف بها واحترامها وعدم المساس بها .

٥- اتفاق سنة ١٩٩٣ في الأول من مايو سنة ١٩٩٣ أبرم بين كل من رئيس مصر (مبارك) ورئيس وزراء أثيوبيا (زبناوي):

اتفاق للتعاون بين الدولتين أكد على العديد من المبادئ أهمها حسن الجوار ، تدعيم الثقة والتفاهم والامتناع عن كل ما يضر بمصالح أى من الدولتين من أنشطة ، وضرورة الحفاظ على مياه النيل وحمايتها والتشاور المستمر بينهما على مستوى الخبراء لو ضع أسس التعاون بين الطرفين في مجال استخدام مياه النيل ، واحترام القوانين الدولية ، والتشاور والتعاون بين الدولتين بغرض إقامة مشروعات تزيد من حجم تدفق المياه في نهر النيل وتقليل الفواقد (٢٠٣).

تعليق عام على الاتفاقيات الدولية السابقة:

تفصح الاتفاقيات السابقة عن عدة مبادئ قانونية يتوجب على المفاوض المصرى التمسك بها وهي :

۱- أن هذه الاتفاقيات ملزمة لأطرافها ، ولا يعنى استقلال الدول الأطراف فيها والتحرر من الاستعمار التحلل منها وهذا ما أكدته اتفاقية فيينا بشأن التوارث الدولى في ميدان الاتفاقيات سنة الاستعمار التحلل منها وهذا ما أكدته اتفاقية فيينا بشأن التوارث الدولى في ميدان الاتفاقيات سنة ١٩٦٨ على أنه « لا يجوز الاستناد إلى

⁽۲۰۲) شیرین مبارك ، ۲۰۱٤ ، ص ۲۶.

⁽۲۰۳) إبراهيم العناني ، ۲۰۱۳ ، ص ٥٧.

٢- التغير الجوهرى في الظروف كسبب لإنهاء المعاهدة أو الانسحاب منها إذا كانت من المعاهدات المنشئة للحدود»، وبناء عليه لا يجوز لدول حوض النيل التي استقلت مؤخرا وانتقلت إليها سيادتها من الدول الاستعمارية أن تحتج متزرعة بأن استقلالها يمثل تغيرا جوهريا يسمح لها بالتحلل أو التملص من تلك المعاهدات والاتفاقيات التي سبق توقيعها من الدولة سلفا، وفي ذلك تطبيق لأحكام محكمة العدل الدولية في أحدث أحكامها بين أورجواى والأرجنتين سنة ٢٠١٠ وبين سلوفاكيا والمجر بشأن أنهار دولية ، والتي أكدت أحكامها هذه على أن « المعاهدات ذات الطابع الإقليمي ومنها الاتفاقيات الدولية النظام الدولية التوارث الدولي» أي الدولية الخلف عن الدولة السلف ، ولا يجوز الفكاك منها مهما كانت الأسباب .

٣- إن الدول الا ستعمارية التي وقعت على هذه الاتفاقيات وكانت لها السيادة آنذاك إنما وقعتها نيابة عن الدول المستعمرات الخاضعة لها ، وأن مبادئ القانون الدولى تعترف بسريان مفعول تلك الاتفاقيات تطبيقا لمبدأ التوارث الدولى (٢٠٠١).

٤- أن جميع هذه الاتفاقيات قد أكدت على الاعتراف بحقوق مصر التاريخية المكتسبة في مياه النيل ، وحذرت من المساس بها .

٥- أن جميع الاتفاقيات السابقة قد نصت صراحة على الإلتزام بمبدأ أصيل في القانون الدولى ألا وهو «مبدأ الإخطار المسبق» قبل البدء في تنفيذ أي مشروعات على نهر النيل وروافده وقد ألتزمت به أوغندة .

جـ: الاتفاقيات الدولية بين مصر والسودان بشأن مياه نهر النيل:

١- اتفاقية سنة ١٩٢٩ بين مصر والسودان:

تم الاتفاق بين حكومتى مصر وبريطانيا فى ٧ مايو سنة ١٩٢٩ ، وذلك فى صورة مذكرتين متبادلتين بين رئيس مجلس وزراء مصر والمندوب السامى البريطانى فى مصر عقب حادث إغتيال السير لى ستاك حاكم عام السودان ، حين أبلغت بريطانيا مصر بأنها ستزيد المساحة المزمع زراعتها قطنا فى أرض الجزيرة بالسودان إلى مقدار غير محدد (عقابا لمصر بتهمة اغتيالها حاكم عام السودان السير لى ستاك) فاعترضت مصر بشدة وتبادل رئيس وزرائها مع المندوب السامى البريطانى فى مصر المذكرات فى مايو سنة ١٩٢٩ ، وقد نص الاتفاق النهائى بينهما على «يعطى السودان الحق فى سحب

⁽۲۰٤) سمير عبد الملاك،٢٠١٣ ص ١١.

مياه النيل إبان الفترة (١٦ يوليو – ٣١ ديسمبر)» سنويا ، ويحرم من حق السحب من جملة الإيراد الطبيعى للنهر إبان المدة ما بين (١ يناير – ١٥ يولية) سنويا باعتبارها المقابلة لتفريغ خزان أسوان وذلك باستثناء ما سبق التصريح به ، مضافا إليه تصريف مقداره (١٤١) مليون م٣ اعتبر حقا للسودان عن الفترة من (١يناير – ١٨ يناير) بناء على أن التاريخ الأخير هو التاريخ الفعلى لبدء تصريف خزان أسوان $(^{ ٢٠٥})$.

وحددت الاتفاقية أيضا حصة مصر السنوية من مياه النيل – لأول مرة – بمقدار (٤٨) مليار م 8 كما حددت حصة السودان السنوية أيضا بمقدار (٤) مليارات م 8 كما ألزمت هذه الاتفاقية دول شرق إفريقيا (هضبة البحيرات الاستوائية) بألا تقيم أى مشروعات أو منشآت على البحيرات الاستوائية وروافد النيل بها دون التشاور مع مصر والسودان $^{(7.7)}$.

وقد أكد المندوب السامى البريطانى فى مصر آنذاك على اعترافه بحقوق مصر الطبيعية التاريخية المكتسبة فى مياه النيل ، مقررا أن حكومة بريطانيا تعتبر الإلتزام بهذه الحقوق من المبادئ الأساسية البريطانية ، كما أكد أن لمصر نصيبا عادلا من كل زيادة تطرأ على مياه النيل نتيجة مشروعات تقيمها فى أعالى النهر لتنمية موارده المائية ، كما أكدت هذه الاتفاقية على أنه لا يجوز لدول شرق إفريقيا والسودان إقامة أى مشروعات على منابع النيل أو روافده يكون من شأنها إنقاص كمية المياه التى تأتى مصر من النيل سنويا أو تعديل تواريخ و صولها دون إخطار سابق ودون اتفاق سابق مع مصر، وهكذا فإن هذه الاتفاقية قد أكدت مجددا حقوق مصر التاريخية فى مياه النيل وحددت كميتها بدقة لأول مرة ، واكدت مرة أخرى اعتراف بريطانيا بهذه الحقوق ، كما أكدت ترسيخ مبادئ أصيلة راسخة فى القانون الدولى أهمها الإخطار المسبق ، وقد أكد ذلك حكم هيئة التحكيم الصادر بشأن النزاع بين فرنسا وأسبانيا حول بحيرة لانو سنة ١٩٥٧ فى إقرار الإخطار المسبق على الصعيد العالمى ، وكذلك حكم محكمة العدل الدولية الصادر فى سنة ١٠٠٠ بشأن النزاع بين الأرجنتين وأورجواى الخاص بنهر أوروجواى الذى نص على ضرورة توجيه إخطار من أورجواى صاحبة المشروع إلى الخاص بنهر أوروجواى الذى نص على ضرورة توجيه إخطار من أورجواى صاحبة المشروع إلى الأرجنتين والتشاور معها قبيل البدء فى تنفيذ مشروعها (٢٠٠٠).

⁽۲۰۵) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۷۵.

⁽۲۰۶) شیرین مبارك ، ۲۰۱٤ ، ص ۲۰

⁽۲۰۷) مساعد شتیوی ، ۲۰۱۳ ، ص ۲۰۱۱.

٢- اتفاقية سنة ١٩٥٩ بين مصر والسودان:

لما قامت ثورة يوليو سنة ١٩٥٢ في مصر وتولت قيادتها بزعامة عبد الناصر مقاليد الحكم في مصر انتهجت منهجا وطنيا جديدا ، وكذلك لما استقل السودان في سنة ١٩٥٦ وتولت قيادة سودانية مقاليد الحكم في البلاد (إبراهيم عبود) فقد انتهج السودان المستقل منهجا وطنيا تنمويا جديدا أيضا، طالب فيه مصر بزيادة حصته من مياه النيل لفالة حصته في اتفاقية سنة ١٩٢٩ التي لم تعد صالحة لنهجه التنموى الجديد من طموحات اقتصادية وزراعية واسعة أهمها تنفيذ مشروعات أرض الجزيرة وخشم القربة وبناء خزان الروصيرص ، كما ارادت مصر زيادة مياه النيل للوفاء باحتياجات الطموحات الزراعية والطاقة الكهربائية تلبية لإحتياجات سكانها المتزايدة ، إلا أنها واجهت ثلاث معوقات أهمها الزراعية والطاقة الكهربائية تلبية لإحتياجات سكانها المتزايدة ، الا أنها واجهت ثلاث معوقات أهمها السودان في زيادة حصته من مياه النيل عما جاءت به اتفاقية سنة ١٩٢٩ السابقة . فأ صبح لزاما على مصر التفكير الجدى في حل هذه المشكلات لتنظلق في طموحاتها التنموية ، فلم تجد بدا من أن تفكر مصر ورة الانتفاع الكامل بمياه النيل سواء من مياه الفيضانات أو تلك المياه التي تلقى في البحر في ضبط مياه النيل وتخزين المياه الزائدة في بعض المواسم لوقت الحاجة المتوسط، فكان التفكير في ضبط مياه النيل وتلبية احتياجات مصر والسودان من مياه النيل التي كانت تنهيل الإعجاز الفني لضبط مياه النيل وتلبية احتياجات مصر والسودان من مياه النيل التي كانت تهدر في البحر المتوسط.

ومن هنا فقد جاءت اتفاقية سنة ١٩٥٩ بهدف ضبط نهر النيل والانتفاع الكامل بمياهه لصالح مصر والسودان على أساس الحقوق المائية المكتسبة والمقررة في اتفاقية سنة ١٩٢٩ – التي جاءت اتفاقية سنة ١٩٥٩ لتؤكدها وتعالج أوجه القصور فيها (٢٠٨).

وقد اشتملت اتفاقية سنة ١٩٥٩ على ثلاث اتفاقات هي:

- ١- الانتفاع الكامل بمياه النيل
 - ٢- اتفاق التجارة والدفع
- ٣- تنظيم الجمارك بين البلدين (٢٠٩).

⁽۲۰۸) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۷۹ ، ۱۸۰.

⁽۲۰۹) عبد العزيز كامل ، ۱۹۷۱ ، ص ۱۱۱.

كما نصت هذه الاتفاقية أيضا على ما يأتى:

١- مشروعات استغلال المياه الفاقدة في كافة دول حوض النيل

٢- التعاون الفني بين مصر والسودان

وتمثل هذه الاتفاقية تحالفا مائيا بالمفهوم السياسي بين مصر والسودان تجاه قضايا مشكلات مياه النيل ودول حوض النهر الأخرى ، لكن الخطورة إذا اختلفت الدولتان لسبب أو لآخر وتفرقت كلمتاهما !؟ (٢١٠).

وقد حدد الاتفاق الحقوق المائية المكتسبة لكلتا الدولتين على اساس ما كانت تستغله من مياه النهر حتى توقيع الاتفاقية سنة ١٩٥٩ فكان حق مصر نحو (٤) مليار م٣ سنويا ، وكان حق السودان نحو (٤) مليار م٣ مقدرة عند أسوان ، إذ يقدر المتو سط الطبيعى لإيراد النيل عند أسوان بنحو (٤٨) مليار م٣ سنويا ، فإذا استبعدنا منه إجمالي الحقوق المكتسبة للدولتين وهو (٢٧) مليار م٣ سنويا واستبعدنا حوالي عشرة مليارات متر مكعب تضيع بالبخر من بحيرة ناصر الممتدة في مصر والسودان أيضا فإن صافي المياه المتبقى للبلدين من تخزين السد العالي هو حوالي (٢٢) مليار م٣ سنويا ، وقد وافقت مصر على أن يحصل السودان على حصة أكبر من حصته (٥, ١٤) مليار م٣ سنويا لشدة حاجته إلى المياه لتلبية حاجة تنميته الزراعية ولصغر حصته في اتفاقية سنة ١٩٢٩ ، بينما حصلت مصر على حصة بلغت حوالي نصف حصة السودان وهي (٥, ٧) مليارات م٣ سنويا ومصر تحملت وحدها تكلفة بناء السد العالي لتصير جملة حصة مصر السنوية (٨٤) مليار م٣ سنويا حق مكتسب قبل السد ثم تكلفة بناء السد العالي لتبلغ الجملة الإجمالية لحصة مصر السنوية من مياه النيل نحو (٥, ٥) مليار م٣ سنويا من جملة إيراد النيل عند أسوان البالغة (٤٨) مليار م٣ سنويا بعد استبعاد (١٠) مليار م٣ سنويا من جملة إيراد النيل عند أسوان البالغة (٤٨) مليار م٣ سنويا بعد استبعاد (١٠) مليار م٣ سنويا بسبب البخر (١٠) مليار م٣ سنويا بسبب البخر (١٠) مليار م٣ سنويا بعد استبعاد (١٠) مليار م٣

كما تضمنت الاتفاقية أيضا على أن تمنح السودان سلفة مائية لمصر لا تزيد عن المليار ونصف المليار مرسنة ١٩٧٧ ، وتكوين هيئة من مياه النيل بحيث تنتهى هذه السلفة في نوفمبر سنة ١٩٧٧ ، وتكوين هيئة

⁽۲۱۰) أشرف كشك ، ۲۰۰٦ ، ص ۱٦٩ ، ۱۷۰.

⁽٢١١) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ١١١ ، ١١٢.

فنية مشتركة دائمة بين البلدين تختص بضبط النهر وإجراء البحوث لتنمية موارده المائية، فضلا عن أنه إذا طالبت إحدى دول حوض النيل الأخرى بحصة مائية ووافقت مصر والسودان على حجم هذه الحصة لتلك الدولة فإنها تخصم مناصفة من حصتيهما مقدرة عند أسوان (٢١٢).

ومن استقراء كافة الاتفاقيات السابقة سواء الخاصة بدول هضبة البحيرات الاستوائية أو أثيوبيا أو السودان، يمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

- ١- حق دول حوض النيل جميعا بالانتفاع بمياه النيل دون المساس بحقوق مصر التاريخية .
- ٢- حق دول حوض النيل جميعا تطوير انتفاعها بمياه النيل بعد التشاور مع مصر وموافقتها .
 - $^{-}$ التزام دول حوض النيل بعدم تلويث مياه النيل $^{(717)}$.

⁽۲۱۲) محمد سالمان، ۲۰۱۲، ص ۱۸۱، ۱۸۱.

⁽۲۱۳) أشرف كشك، ۲۰۰٦، ص۱۷۲.

- الموقف العام لدول حوض النيل من كافة الاتفاقيات الخاصة بمياه النيل السابقة يتلخص الموقف العام لمجموعة دول حوض النيل (دول المنابع) في الحجج الآتية:
 - ١- أن اتفاقيات مياه النيل جاءت في مجملها لصالح بريطانيا ومتحيزة لمصر تماما .
- ٢- أن هذه الاتفاقيات منحت مصرحق الانتفاع والتصرف وحدها في مياه النيل (مع السودان)
 وعلى حساب سائر دول الحوض (المنابع).
- ٣- استطاعت بريطانيا فرض هذه الاتفاقيات على القوى الاستعمارية الأخرى في حوض النيل، وتحقيق هيمنة شبه كاملة على كامل مياه النيل، وكان ذلك على حساب حقوق دول المنابع في حوض النيل، والتي تعترض دائما على اتفاقيات مياه النيل السابقة وتنادى ببطلانها لأنها تنتقص من سيادتها (٢١٤).
- ٤- وثمة من يرى أن رواندا أذعنت للاتفاقيات التي عقدت مع بلجيكا نيابة عنها كقوة استعمارية
 آنذاك ، وأن رواندا لم تشكو لأنها لم تعط حتى الحق في التعليق على أى من بنود هذه الاتفاقيات (٢١٥).
- أما بوروندى فإنها عقب استقلالها مباشرة أرسلت مذكرة إلى الأمم المتحدة بخصوص الاتفاقيات التى عقدتها بلجيكا نيابة عنها مع بريطانيا تعلن فيها رسميا أنها غير ملزمة باتفاقيات العهد الاستعمارى مثل باقى دول منابع النيل (٢١٦).
- 7- أنه عقب استقلال دول منابع هضبة البحيرات الاستوائية تنزانيا وكينيا وأوغندة ومعها أثيوبيا تبنت مبدأ نيريرى برفض جميع الاتفاقيات التى وقعتها الدول الإستعمارية آنذاك نيابة عن دول المنابع في حوض النيل، ورأوا أن اتفاقية سنة ١٩٢٩ كانت كارثة بالنسبة لدول الحوض بينما كانت نعمة كبرى لمصر (٢١٧). .

أولا: موقف أثيوبيا من اتفاقيات مياه النيل:

يجدر بنا قبيل تحديد موقف أثيوبيا من اتفاقيات مياه النيل أن نحدد ملامح شخصية أثيوبيا ومحددات موقفها من مصر بصفة عامة ، ومن مياه النيل بصفة خاصة .

⁽۲۱٤) محمد سالمان ، ۲۰۱۲، ص۲۰۲، ۲۰۳.

⁽۲۱۰)Baligira، ۲۰۰۹، p. ۰۱. (۲۱٦)Nkurunziza، ۲۰۰۹،p.۱٦. (۲۱۷)Mwiandi، ۲۰۰۹، P.۱۰۰-۱۰۳.

الخلفية التاريخية والحضارية لأثيوبيا، والتي تشكلت أساسا من الموقع الجغرافي للدولة، حيث تقع أثيوبيا في شرق إفريقيا وفي قلب القرن الأفريقي وفي حوض النيل الشرقي، وهي دولة كبرى وعريقة، إذ ترجع جذورها التاريخية إلى نحو ثلاثة آلاف سنة تبدأ بزيارة ملكة سبأ إلى النبي سليمان عليه السلام، حسب أساطير الشعب الأثيوبي، وذلك لتعلق العائلة الحاكمة بالارتباط بذلك النبي عليه السلام ولكن يمكن التأريخ لأثيوبيا الحديثة بتولى الإمبراطور مينليك الثاني حكم أثيوبيا في سنة ١٨٨٩ ثم تلاه الإمبراطور هيلا سلاس (١٩٣٠ -١٩٧٤) ومعه دخلت أثيوبيا الحديثة عصرا جديدا وخرجت إلى العالم بدستور جديد بعد عدة قرون من العزلة الجغرافية والسياسية.

وقد استطاعت أثيوبيا أن تحافظ على استقلالها بعيدا عن الاحتلال الأوربي عدا فترة الاحتلال الإيطالي (١٩٤٦ - ١٩٣١) فكانت بوجه عام دولة مستقلة وسط محيط محتل ، كما أنها دولة مسيحية وسط محيط إسلامي عربي وآخر وثني ولغتها السامية وسط محيط لغوى حامي نيلي ، وبقيت دولة معتصمة فوق هضبتها الزلزالية العالية ، وسط محيط سهلي منخفض مستقر وآثرت العزلة التامة عمن حولها وعن العالم كله ، فترسخ في أذهان أبنائها الخوف من أي أجنبي ومن حصار الأجانب لهم ففقدوا الثقة في كل أجنبي ، هذا فضلا عن شدة التعددية الاثنية والعرقية حيث تمثل أثيوبيا منطقة اختلاط للعديد من الأجناس والسلالات البشرية ، والتعددية الدينية وتعدد القوميات ، حيث صارت أثيوبيا أشبه بمتحف لكل هذه التعدديات العرقية والدينية واللغوية والقومية ، وقد وقفت هذه التعدديات نقطة ضعف خطيرة في جسد الدولة الأثيوبية ، وكانت السبب الرئيسي والمباشر في تعاملها مع مصر بصفة خاصة ، إذ ظلت تعتقد أن مصر تعمل على إثارة قضية التعددية والضغط على هذا الجرح الغائر في جسد أثيوبيا ، مستثمرة التعددية العرقية والدينية والقومية الغائرة في قلب أثيوبيا النيل ، بإ شعال نار الفتنة في أثيوبيا ، مستثمرة التعددية العرقية والدينية والقومية الغائرة في قلب أثيوبيا

وعلى الجانب الأخر منح الموقع الجغرافي المتميز لأثيوبيا كإحدى دول حوض البحر الأحمر الرئيسية والمتحكمة (في وحدتها مع أريتريا) في بوابة جنوب البحر الأحمر (مضيق باب المندب) ، إلى جانب مكانتها في القرن الأفريقي وحوض النيل فصارت تحظى بثقل دولي ومكانة إقليمية متميزة لا في حوض النيل فحسب بل وعلى صعيد قارة إفريقيا قاطبة .

⁽۲۱۸) شیرین مبارك ، ۲۰۱٤ ، ص ۲۹ – ۳۱.

أما البعد التاريخي والحضارى فقد أسفرت العزلة الجغرافية التامة فوق هضبة عالية عن ترسيخ اعتقادهم بأنهم كشعب مسيحي محاصر من شعوب مسلمة عدوة لهم وتتربص بهم ، كما أسفرت هضبتهم الزلزالية المهتزة بين الحين والآخر بشدة خوفهم على دولتهم ووحدتهم الوطنية من الانهيار محيث لا أمان، فسيطر عليهم الخوف الشديد لا من زلازل هضبتهم الأخدودية المتوالية فحسب ، بل ومن الشعوب العربية المسلمة المحيطة بهم والمحاصرة لهم ، وبالتالي العدو لهم وفي مقدمتهم مصر بحكم علاقتها النيلية بهم وعزز ذلك أنه منذ انتشار الإسلام في شرق إفريقيا والصراعات السياسية والصدامات العسكرية مستمرة بين المسلمين والمسيحين، فنظرت أثيوبيا إلى الإسلام والمسلمين على أنهم العدو اللدود لها والخطر المتربص بها ، سيما وان نسبة كبيرة من شعبها الأثيوبي تدين بالإسلام على دولتهم وعلى وحدتهم السياسية ، في ظل شعور أثيوبيا بأن مصر كأكبر دولة عربية مسلمة في حوض النيل تسعى دوما إلى زلزلة الدولة الأثيوبية وزعزعة أمنها وسلامتها وتهديد مستقبلها ، سيما وأن مصر عبد الناصر في سعيها لمساندة جميع حركات التحرر في العالم ومنها إفريقيا في الجزائر وضمتها أثيوبيا وكينيا وتنجانيقا وجنوب إفريقيا ، قد ساعدت الصومال على المطالبة باراضيه التي احتلتها وضمتها أثيوبيا إليها من قبل ، كما ساعدت أريتريا أيضا في ثورتها ضد استبداد اثيوبيا بها لما ألغت النظام الفيدرالى ، وظلت مساندة مصر للثورة الأريترية حتى نالت استقلالها عن أثيوبيا .

ومن جهة أخرى فقد أدت التعددية العرقية والدينية والثقافية فى أثيوبيا إلى وصف البعض لأثيوبيا بأنها متحف الأعراق والقوميات والثقافات مما ترتب عليه وجود صراعات داخلية مستمرة ظاهرة وكامنة تهدد باستمرار كيان الدولة ونظامها السياسي ووحدتها الوطنية بل وتعرضها للإنهيار من جراء التنافر العرقي والقومي والديني واللغوى . من هنا تخشي أثيوبيا دائما من مصر وتنامي قوتها فى المنطقة خشية أن تكون هي الملجأ والحاضن لأى من قوى المعارضة الأثيوبية، أو أن تكون مصر هي القوة الداعمة لهم ، كما حدث في حالتي الصومال وأريتريا ، أو أن تستثمر مصر نقطة الضعف القاتلة هذه ضد أثيوبيا للضغط عليها عند مناقشة أية قضية من قضايا مياه النيل، ومن هنا تعتبر أثيوبيا رفض أي مطلب لمصر في مياه النيل نقطة قوة خطيرة في يدها تهدد بها مصر لإضعافها المستمر .

أما التغيرات في النظام الدولي والمحيط الإقليمي فقد رأت أثيوبيا نفسها بحكم موقعها وخوا صها الدينية والح ضارية والثقافية، مو ضع ضغوط إقليمية ودولية مما أوحى إلى أثيوبيا في ظل خوفها على أمنها ووحدتها الوطنية ومستقبل دولتها من ضرورة البحث عن قوة دولية كبرى ترتبط بها أثيوبيا

لتحتمى بها ولتؤمنها من خوفها خاصة من مصر التى وقر فى قلبها وترسخ فى ذهنها خطورة مصر عليها لتأمين مصالحها المائية باعتبار أثيوبيا تزود النيل ومصر بنحو (٨٥٪) من جملة إيراداته المائية السنوية عند أسوان ، غير متناسية احتلال مصر محمد على لهضبة الحبشة لتأمين منابع النيل الحبشية . فوجدت أثيوبيا ضالتها فى الولايات المتحدة الأمريكية وإسرائيل وهما يبحثان فى الوقت نفسه عن أهمية الارتباط باثيوبيا بصفة خاصة فى صراعهم مع مصر (الصراع العربى الإسرائيلى) ودعم هذا التوجه الأثيوبي للإرتماء فى أحضان قوة دولية كبرى والاحتماء بها من مصر من دعمها لحركة التحرر الاريترية والصومالية وإلهاء أثيوبيا وإنهاكها وبث الفوضى فيها ، واستخدامها اريتريا والصومال لإرباك أثيوبيا و شغلها بالتالى عن تنفيذ مشروعات مكتب استصلاح الأراضى الأمريكي التى أعدها لأثيوبيا في حوض النيل الأزرق وبحيرة تانا ، وفى ظل ظروف الاضطرابات بين أثيوبيا وأريتريا وانشغال أثيوبيا التام بذلك، استثمرت مصر تلك الظروف وهمت بتنفيذ مشروع السد العالى على النيل دون دعوة أثيوبيا أو إشراكها فى هذا المشروع ، وانفردت مصر والسودان فقط به (٢١٩).

ومن هنا فقد استغلت أثيوبيا انشغال مصر في ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ واضطراب الأوضاع الداخلية بشدة في مصر وأعلنت عن البدء في تنفيذ مشروع سدها العالى (سد النهضة) على النيل الأزرق أهم وأخطر منابع النيل على الإطلاق، ودون إخطار مسبق لمصر أو مشاورتها ، بل ودون دراسات كافية لهذا السد لا لموضعه ولا لأخطاره البيئية ولا حتى لدرجة أمان هذا السد!!؟

أ: أثيوبيا ومياه النيل:

1- لئن كانت مصر والقانون الدولى والجغرافيا السياسية يرون أن نهر النيل نهر دولى بالمفهوم الجغرافي والقانونى والسياسي كنهر الدانوب ونهر الكنغو وغيرها ، فإن أثيوبيا وحدها ترى أن نهر النيل ليس نهرا دوليا ولا يمكن اعتباره كذلك أبدا ، وعلة ذلك أنه نهر غير صالح للملاحة في مجراه وتت شبث أثيوبيا بوجهة نظرها هذه المختلفة والمخالفة للمنطق والعلم والقانون الدولى ، ذلك أنها إذا اعترفت بالنيل نهرا دوليا فإن ذلك سيلزمها بحقوق مائية - لا فكاك منها - لمصر والسودان كدولتى مصب !!؟ هذا من ناحية .

٢- أما من ناحية أخرى فإن أثيوبيا تتبنى نظرية قانونية بالية عفا عليها الزمن ، ألا وهى نظرية أو مبدأ هارمون القائل بالسيادة الإقليمية المطلقة للدولة على كافة مياه النهر الواقعة فى أراضيها ، أى أن

⁽۲۱۹) شیرین مبارك ، ۲۰۱٤ ، ص ٤٢ – ٥٥.

٣- لأثيوبيا - بذلك - الحق المطلق في السيطرة والتحكم في مياه منابع نهر النيل الواقعة في أراضيها ، وأن تقيم عليها ما تشاء من مشروعات مائية من سدود وقناطر وخزانات وقتما تشاء وأينما تشاء بما في ذلك الحق المطلق في تغيير مجارى منابع النيل التي تجرى في أرا ضيها ، دونما استشارة مصر أو السودان!!؟ وهو نفس النهج الذي فرضته تركيا فرضا في تسعينات القرن الماضي على سوريا والعراق بشأن مياه نهرى دجلة والفرات وعند إنشائها سد أتاتورك آنذاك على نهر الفرات المقابل له سد النهضة على النيل الأزرق في أثيوبيا حاليا ، مع أن هذه النظرية لاقت معارضة شديدة من كافة دول العالم ومن كافة فقهاء القانون الدولى حتى تراجع أهلها عنها (الولايات المتحدة الأمريكية في تعاملها مع نهر ريوجراند مع المكسيك) وأحلوا محلها نظرية السيادة الإقليمية المقيدة بحقوق باقى دول حوض النهر .

٤ ومن جهة ثالثة ترى أثيوبيا أن عدم وجود اتفاقية دولية شاملة لجميع دول حوض النيل وعدم وجود هيئة دولية دائمة لإدارة مياه النيل وتنمية موارده المائية ، وأن كافة الاتفاقيات الدولية في حوض النيل تمت إبان الحقبة الاستعمارية ، وكانت منحازة تماما لصالح مصر وعلى حساب سائر دول الحوض التي تزود النيل بكامل مياهه ، كما أنها اتفاقيات جزئية تمت غالبا بين دولتين أو أكثر دون باقى دول الحوض ، وبالتالى فإن أثيوبيا غير ملزمة وغير مطالبة بتنفيذ أى من هذه الاتفاقيات لأنها اتفاقيات تخص فقط أطرافها الموقعين عليها ، وتناست أثيوبيا أو تغافلت عن اتفاقية سنة ١٩٠٢ التى وقع عليها امبراطورها مينليك الثاني بخط يده وكانت أثيوبيا آنذاك دولة مستقلة ذات سيادة !!؟

0- من جهة رابعة ترى أثيوبيا عدم الاعتراف بما تسميه مصر والسودان وتناديان به دائما « الحقوق التاريخية المكتسبة لهما في مياه النيل » إذ أن مصر والسودان قد أغفلت بذلك تغيرات المستقبل في ظروف دول حوض النيل الأخرى وأنها صارت بحاجة إلى حصص لها في مياه النيل بحجة نموها السكاني السريع وتضخم أعدادها السكانية ، فضلا عن احتياجاتها التنموية الملحة !!؟ بناهيك عما تمخضت عنه التغيرات المناخية العالمية المحتملة !!؟ في الوقت الذي فيه لا تزودان النيل بقطرة مياه واحدة !!؟ وتتغافل أثيوبيا هنا عن أن القانون الدولي يعترف صراحة بالحقوق التاريخية المكتسبة لكل دولة لها حق تاريخي كمصر والسودان !!؟

وهنا يثور التساؤل: ماذا ننتظر من أثيوبيا أن ترد على الاتفاقيات الدولية لمياه النيل!؟

إنه نظرا لخطورة قضية مياه النيل لدى أثيوبيا فقد احتفظ رأس الدولة (الإمبراطور هيلا سلاس ثم مانجستو من بعده) بالقرار السياسي في علاقة أثيوبيا المائية مع دولتي المصب والممر خاصة مع مصر، أما وزارة الموارد المائية الأثيوبية فليس لها سوى الشئون الداخلية والنواحي الفنية فقط.

أما عن مواقف أثيوبيا من كافة الاتفاقيات الدولية بشان مياه نهر النيل ، فهي في كلمة واحدة هي الرفض التام لكافة الاتفاقيات دون استثناء . لماذا!!؟

١- موقف أثيوبيا من اتفاقية سنة ١٨٩١ هو الرفض التام وذلك لأن توقيعها تم بين دولتين استعماريتين هما (بريطانيا وإيطاليا) وبالتالى فإن اثيوبيا غير معنية بها لأنها لم تكن طرفا مباشرا فيها، وهي ترفضها وفق نظريتي (الإكراه، وتغير الظروف).

۲- أما موقف أثيوبيا من اتفاقية سنة ١٩٠٢ فهى ترى أنها مجرد تعهد شخصى من إمبراطور
 الحبشة مينليك الثانى قد قطعه على نفسه آنذاك أمام بريطانيا، ومن ثم فالتعهد هذا يخصه هو بشخصه
 ولا يخص دولة أثيوبيا، ومن ثم فإنه غير ملزم لأثيوبيا .

كما أعلنت أثيوبيا عقب استقلال السودان عن تبنيها مبدأ (هارمون) أى حقها الكامل فى السيادة المطلقة على الجزء من حوض النهر ومياه هذا الجزء الواقع داخل أراضيها خاصة فيما يتعلق بحوض النيل الأزرق، ثم كررت ذلك لتوكيد موقفها فى سنة ١٩٧٧ إبان مؤتمر الأمم المتحدة للمياه فى الأرجنتين (٢٢٠).

ومن الجدير بالذكر هنا أن مبدأ هارمون لم يحظ بالقبول من جل دول العالم ، لأنه مبدأ مجحف بعيد عن العدالة لدرجة أن الدول المستفيدة منه قد تنازلت عن بعض حقوقها لدول المصب المشتركة معها في نفس حوض النهر الدولى . وفي مقدمتها الولايات المتحدة الأمريكية التي و ضعت هذا المبدأ في المعاهدة المبرمة سنة ٢٠١١ بخصوص مياه نهر ريوجراند مع المكسيك، وقد تنازلت عن بعض حقوقها المائية لصالح جارتها المكسيك دعما لمبدأ حسن الجوار وعدم الإضرار، ثم قامت الأمم المتحدة بعقد اتفاقية سنة ١٩٩٧ الخاصة «بقانون الاستخدامات غير الملاحية للمجارى

111

⁽۲۲۰) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص۲۰۷.

المائية الدولية» وأقرت فيها مبدأين مهمين هما مبدأ الاستخدام العادل والمنصف لمياه النهر الدولي، ومبدأ عدم الإضرار بالغير (٢٢١).

ترفض أثيوبيا اتفاقية سنة ١٩٥٩ الموقعة بين مصر والسودان بشأن الانتفاع الكامل بمياه النيل، ذلك أنها ليست طرفا فيها، ومن ثم فهى ليست ملزمة لها كما اعتر ضت عليها في حينها، وترى أثيوبيا ردا على هذه الاتفاقية أنها صاحبة الحق في السيادة المطلقة على مواردها المائية (مبدأ هارمون) كما تعترض على أسلوب مصر والسودان في استغلال مياه النيل.

رفضت أثيوبيا التوقيع على اتفاقية التعاون الفنى فى أوغندا سنة ١٩٩٣ بين كافة دول حوض النيل ومن بينها مصر .

حددت أثيوبيا مطالبها المائية في قسمين أثنين أولهما: ما تعتبره أثيوبيا حقوقًا ثابتة في مياه النيل حقا لا نزاع فيه في إيراد النهر الطبيعي كمصر والسودان وحقا فيما تدبره مشروعات التخزين التي تقام داخل حدودها ، حقا مطلقا في مياه الأمطار التي تتساقط على أراضيها ولا تصل إلى نهر النيل بحيث لا تتطلع مصر والسودان للانتفاع بأية كمية من هذه المياه . أما الثاني : فهو المطالبة بكميات مياه تحتاج إليها كحد أدنى في سنة ٢٠٠٠ وتقدرها بنحو (٥,٧) مليار م٣ سنويا مع الاحتفاظ بحقها في مراجعة مصر والسودان لزيادة هذا الحق ما دعت إليه الحاجة.

المطالبة في كافة المحافل الدولية بضرورة إعادة النظر في حصص مياه النيل ومنها (إعلان المياه في إفريقيا) الذي صدر عن الندوة الدولية التي عقد في رحاب جامعة القاهرة في يونية سنة ١٩٩٠، بدعوى أن استخدام المياه الحالي في حوض النيل استخداما غير عادل، وبالتالي فلابد من إعادة توزيع حصص المياه وفقا لمبدأ الاستخدام العادل (٢٢٢).

اعتر ضت أثيوبيا على تو صيل مصر مياه النيل إلى كل من سيناء ومنطقة تو شكى ، متنا سية أن دلتا النيل في مصر كانت إبان العهد الفرعوني وحتى العهد العربي كانت تمتد حتى غرب سيناء حيث كانت مصبا لأحد أفرع النيل القديمة متمثلة الآن فيما يعرف حاليا بسهل الطينة (٢٢٣).

⁽۲۲۱) فاندانا شیفا ، ۲۰۱۲ ، ص ۲۰۱۳.

⁽۲۲۲) نور أحمد ، ۱۹۹۵ ، ص ۲٤٦ ، ۲٤٦.

⁽۲۲۳) مغاوری شحاته ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۱۸ ، ۱۱۸ .

إن أثيوبيا تقوم بتحريض كافة دول المنابع الاستوائية لرفض كافة الاتفاقيات الدولية بشأن مياه النيل ، مع الدعوة لضرورة إعادة تقسيم مياه النيل تقسيما عادلا يضمن لها حصصاً في مياه النيل التي تسهم جميعا في إمداده بالمياه .

ب: موقف تنزانيا:

اعتر ضت تنزانيا على اتفاقية سنة ١٩٢٩ التى أبرمتها بريطانيا لـصالح مصر والسودان ، وأن هذه الاتفاقية لا تلزم تنزانيا بالحصول على موافقة مصر عند قيامها بأى مشروعات رى على بحيرة فيكتوريا أو روافدها ، بل أن تنزانيا أخطرت مصر والسودان وبريطانيا بأن هذه الاتفاقية (سنة ١٩٢٩) لم تعد سارية وأمهلت مصر عامين لتوفيق أو ضاعها المائية ابتداء من سنة ١٩٦٦ فإن لم يحدث ولم ترد مصر عليها ، فإن تنزانيا لن تلتزم باتفاقية سنة ١٩٦٩ ، وفي سنة ١٩٦٤ قررت تنزانيا بطلان التزامها بهذه الاتفاقية ، وهذا الموقف هو المعروف بمبدأ نيريرى (رئيس تنزانيا آنذاك)

جـ: موقف كينيا:

اتخذت كينيا نفس موقف تنزانيا مؤيدة تماما مبدأ نيريرى ، بل واتهمت كينيا كافة اتفاقيات مياه النيل بأنها كانت السبب في افقار منطقة غرب كينيا اقتصاديا وإجتماعيا ، مع أن الثابت أن كينيا ظلت تتفع بالمياه المنسابة من أراضيها إلى بحيرة فكتوريا بكل ثقة ، دون إكتراث بأى اتفاقيات ، كما أن الثابت أن إدعاء كينيا كان غير حقيقى بالمرة إذ أن السبب لم يكن حرمانها من المياه في غرب كينيا في حوض النيل ، إذ أن المياه كانت وفيرة لدرجة كانت تقتل الناس بغرب كينيا من وفرة فيضاناتها ، وأن السبب الحقيقي هو سوء إدارة الرى في غرب كينيا . ومن ثم فلم تقف اتفاقيات سنة ١٩٢٩ ، أو سنة ١٩٥٩ في وجه التنمية في منطقة غرب كينيا إذ أن المياه كانت تستخدم حسب طلب الاراضي وأن المشكلة الحقيقية في غرب كينيا كانت سوء الإدارة .

The water and land resources in the western Kenya are under- used and Mismanaged.

ومع ذلك فقد اعتنقت دول شرق إفريقيا الثلاثة آنذاك وهي كينيا وأوغندة وتنجانيقا ما يعرف بمبدأ نيريري (Nyerere Doctrine) في رفض الاتفاقيات التي أبرمت إبان الحقبة الاستعمارية بشأن مياه النيل (٢٢٤).

 $^{(\}Upsilon \Upsilon \xi)$ Mweiandi $(\Upsilon \cdot \cdot \cdot \circ \cdot p. \Upsilon - \Upsilon \xi)$.

كما قامت تنزانيا بتوقيع اتفاقية مع كل من رواندا وبوروندى وهي اتفاقية نهر كاجيرا في سنة ١٩٩٧، التي تتضمن بدورها عدم الاعتراف باتفاقية سنة ١٩٢٩ (٢٢٥). وفي هذا السياق فإن رواندا تقر بأنها رضخت للإتفاقيات التي عقدت مع بلجيكا نيابة عنها إبان الحقبة الاستعمارية ، كما أنها لم تعط الحق حتى في التعليق على أي من أجزائها (٢٢٦).

والواضح أن أثيوبيا تستخدم المياه كسلاح سياسى للضغط على مصر فى مرحلة من مراحل الصراع التاريخى بينهما ، وكان الأجدر بدول حوض النيل بدلا من أن تطالب بإعادة النظر فى الاتفاقيات الدولية لمياه النيل ، أن تطالب بإعادة النظر جديا فى كميات الفواقد المائية الهضخمة من مياه نهر النيل وأمطار حوض النيل بسبب البخر والنتح والتسرب لدرجة أن ما يجرى من جملة أمطار حوض النيل البالغة (١٦٦٠) مليار م٣ سنويا فقط نحو (٥٪) منها فى نهر النيل وهى غير كافية لمصر والسودان .

أما عن الموقف المصرى السوداني للرد على دعاوى رفض دول حوض النيل لكافة اتفاقيات مياه النيل ، فإنه بوجه عام ثمة تجانس وتوافق تام في موقف مصر والسودان بشأن هذه الاتفاقيات .

أما عن رد مصر بصفة خاصة فإنه يتبلور ببساطة في إعمال مبدأين مهمين هما:

١- مبدأ الحقوق التاريخية المكتسبة.

٢- ومبدأ التوارث الدولي للمعاهدات (٢٢٧).

بيد أنه ثمة مجموعة متغيرات استحدثت على الساحة الدولية والإقليمية تحاول النيل من قوة اتفاقيات مياه النيل السابقة ألا وهي:

١- حاجة دول منابع النيل للمياه لمشروعات التنمية

۲- تحيز الاتفاقيات الدولية لمياه النيل لصالح دولتى المصب والممر مصر والسودان فحسب دون أى إشارة لمصالح باقى دول المنابع التى تزود نهر النيل بكل مياهه.

٣- إعلان دول منابع النيل رفضها الجماعي لكافة اتفاقيات مياه النيل من طرف واحد

(۲۲٦)Baligira, ۲۰۰۰, p. ٥١.

⁽۲۲۵) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۲۲۰.

⁽۲۲۷) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۲٤٠.

٤- تبنى بعض دول منابع النيل (أثيوبيا) مبدأ هارمون وهي التي تمد النيل بنحو (٨٥٪) من جملة إيراداته المائية السنوية عند أسوان (٢٢٨).

كما يمكن تفسير حالة الصراع المائي في حوض النيل بالأسباب الآتية:

- ١- النمو السكاني بمعدلات سريعة عالية في كافة دول منابع النيل في الآونة الأخيرة
 - ٢- تزايد احتياجات التنمية للمياه في كافة دول المنابع.
- ٣- الفقر الشديد في كافة دول المنابع اقتصاديا واجتماعيا ، و سعيهم جميعا لتنفيذ برامج وخطط
 تنموية زراعية وصناعية وسياحية للإفلات من التخلف
 - ٤- توالى موجات الجفاف والتصحر على كافة دول المنابع
 - ٥- المبالغة في الاحتياجات المائية لدول الحوض للضغط على مصر.
- ٦- استخدام بعض دول الحوض (أثيوبيا) مياه النيل كسلاح سياسي للضغط على مصر في
 مسلسل الصراع التاريخي بينهما .
- ٧- التدخل الدولى من قوى دولية متعددة ومتعارضة وبعضها عدائي لمصر كإسرائيل والولايات
 المتحدة الأمريكية .
- ۸- الانسحاب المصرى شبه التام من ساحة حوض النيل منذ محاولة إغتيال الرئيس السابق
 حسنى مبارك في أديس أبابا سنة ١٩٩٥ .

⁽۲۲۸) مغاوری شحاته ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۲۶.

الفصل الرابع تحديات أمن مصر المائي

يمكن ابتداء تحديد أخطر تحديات مياه الشرب التي تواجه سكان الحضر والريف في التحديات الخمسة الآتية التي يتقابل كل منها مع كل عنصر من عناصر مؤشر كفاية مياه الشرب المذكورة سلفا وهي كالآتي:

۱- توافر المياه ، ويقابلها هنا سوء إدارة الموارد المائية وعدم كفاية استخدام المياه وتردى جودتها .

٢- الوصول إلى المياه ، وذلك لتحقيق العدالة في توصيل المياه إلى كافة المستهلكين ، وهنا فإن معدل الوصول من حيث التوصيلات المنزلية (شبكات المياه) لا يزال منخفضا نسبيا خاصة في مناطق نهايات الترع في الوجه البحري.

٣- القدرات المالية المطلوبة للحصول على المياه ، ماتزال منخفضة نسبيا خاصة في قرى ونجوع الصعيد.

٤- الجودة: الملاحظ أن نوعية المياه تتجه إلى التدهور لأسباب عدة خارج قطاع المياه.

٥ الاستهلاك: فالمياه المخصصة للإستهلاك الآدمى غالبا غير كافية نتيجة لفقدان بعضها في شبكات التوزيع التي يمكن أن تكون غير فعاله للغاية.

المصدر: (كريشي وفاندر ، ٢٠١٣ ، ص ٦٩)

أما عن أخطر تحديات أمن مصر المائي فنراها فيمايل:

أولا: الجفاف Draught

تواجه إفريقيا تغيرات مناخية شاملة في كافة عناصر الطقس والمناخ خاصة في درجة الحرارة وأنماط الرياح وكميات وأوقات تساقط المطر، وذلك بطرق مختلفة وعبر أطر زمنية مختلفة وفي نطاقات جغرافية مختلفة أيضا. وهي تغيرات في جملتها سلبية التأثيرات كان من أخطر نتائجها أن صار الجفاف أشد حدة وأوسع إنتشارا في القارة، ليس في دول الساحل فحسب، بل وفي دول حوض النيل أيضا.

ففى النطاق الممتد بين (صفر $- ^*$ ش) لوحظ تناقص فى كميات أمطاره بنسبة (% ٪) عن معدله فى المناطق دون المدارية إبان النصف الثانى من القرن العشرين حتى تعرضت جهات فى السودان وآلاف البشر لأخطار التصحر والمجاعة معا (779).

ولعل السبب الرئيسي في ذلك هو وقوع هذه المناطق المضارة في السودان ومصر في نطاق ما يعرف بالصحراء المدارية الحارة التي تتسم بسمات كثيرة أهمها ندرة المياه و شدة البخر ، فضلا عن قلة المحتوى العضوى وملوحتها العالية أي أنها بيئة فقيرة بالماء والغذاء.

وتقع مصر فى قلب هذه البيئة الصحراوية المدارية الفقيرة المرتبطة بمناطق الضغط الجوى المرتفع مصدر الرياح التجارية الجافة والمجففة، وتعد المناطق ذات الضغط الجوى المرتفع والرياح التجارية هذه مناطق غير منا سبة لة ساقط المطر، ومن ثم تكون أشد جهات الأرض جفافا وية سم مطرها بالشح وعدم الانتظام.

وتوجد الصحارى الحارة أساسا حول الدائرتين العرضيتين ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) شمالا وجنوبا ، وفي نطاق يشغل حوالي خمس درجات عرضية أو أكثر أبعد من هذين الحدين وتقع مصر داخل هذا الإطار الصحراوى الحار حيث الكتل الهوائية الهابطة التي تحول دون تساقط المطر ، وتتسم أجواء ومناخات هذه الصحارى الحارة (مصر) بدرجات حرارة مرتفعة صيفا وشتاء ، وبمدى حرارى يومى كبير ، وشدة البخر وانخفاض الرطوبة النسبية ، وكبر عدد ساعات سطوع الشمس وقلة السحب والسماء الصافية والشمس الساطعة والهواء الجاف وتصل درجات الحرارة في الظل إلى نحو ($^{\circ}$ م) ($^{\circ}$). وعادة ما يتساقط المطر على هيئة رخات تصاعدية فوق مساحات محدودة خلال ساعات معدودة ، وسرعان ما تتبخر قبل أن تبلل التربة أو تجرى مياهها على سطح الأرض وعامة يتميز مطر الصحارى الحارة بقلة كميته وأنه في مصر مطر شتوى متأثرا بأمطار مناخ البحر المتو سط ، وأنه غير منتظم من سنة لأخرى ومن منطقة لأخرى مجاورة لها ، وتساقطه في رخات شديدة حتى ليسميها البعض أحيانا (انفجار السحب) أما المطر في صحراء مصر الغربية حيث الواحات خاصة الخارجة والداخلة فقد تمر سنوات عديدة دون أن تسقط عليها قطرة مطر واحدة ($^{\circ}$).

⁽۲۲۹)Fawzia & El-Tantawi et al. ۲۰۱۰ P. ۲۳۲ - ۲۳٤. (۲۳۰)Dudley stamp ۱۹۷۲ P. ۷٤.

⁽۲۳۱) منتصر/ القصاص ، ۱۹۲۱ ، ص ۳۲.

على أن سمة الجفاف في صحارى مصر – لا تعتمد – على ندرة أمطارها وعدم انتظامها وتفاوتها المكانى والزمانى فحسب . وإنما تعتمد كذلك على درجات الحرارة العالية ومعدلات البخر الشديدة طول العام ، هذاعلاوة على شدة حرارة التربة في كافة الجهات التي قد تصل صيفافي وقت الظهيرة إلى ما يزيد على $(^{777})$.

وتتسم صحارى مصر بكبر المدى الحرارى اليومى لسطح الأرض الذى قد يصل إلى أكثر من (٣٩ °م) ، وتصل درجة حرارة منتصف النهار صيفا إلى (٤٥ °م) وتصل فى منتصف الليل فى شهر أبريل إلى (١٠ °م).

كما تتميز صحارى مصر بانخفاض ملحوظ في معدلات الرطوبة النسبية في هوائها حتى قد تصل إلى نحو (٢٪) ، وإلى (٩٪) مع درجة حرارة في الظل قد تصل إلى (٤١ °م) وفي هذه الظروف يجف الجلد ويشتد الظمأ وهذه الظروف هي ما استغلها قدماء المصريين في فن تحنيط المومياوات مستغلين جفاف الهواء وجفاف الرمال الصحراوية (٢٣٣).

ويمكن الحكم إجمالا أن مصر تدخل ضمن المناخ الصحراوى المدارى الحار عدا ساحلها الشمالى المطل على البحر المتو سط ، الذى يعد نمطا انتقاليا بين مناخى البحر المتو سط والصحراء المدارية الحارة ، ويمتد تأثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمسافة في الداخل لا تقل عن أربعين كيلومترا ليؤثر في إطارها في كافة عناصر المناخ (٢٣٤).

وبناء على ذلك يقسم البعض مصر إلى إقليمين مطيرين مختلفين على النحو الآتى:

١ الشـطر الشـمالى الأكبر من مصـر والذى يتلقى بعض الأمطار الشـتوية متأثرا بمناخ البحر المتوسط ذى المطر الشتوى .

٢- البقية الجنوبية لمصر مع شمال السودان وهي جملة جافة شديدة الجفاف طول العام (٢٣٥).

وهنالك من يفصل في خريطة أمطار مصر فيقسم مصر السفلي على أساس المطر إلى ثلاثة أقاليم مطيرة على النحو الآتي :

(TTO) Camberlin, T. . 9, P. TIE.

⁽۲۳۲) شاهین، ۱۹۷۸، ص ۶۵، ۵۵.

⁽۲۳۳) على شاهين ، ۱۹۷۸ ، ص ٥٧ – ٦٠.

⁽۲۳٤) جو دة حسين ، ۲۰۰۰ ، ص ۱۹۲ ، ۱۹۳ .

١- الإقليم الجنوبي النادر المطر ويقع جنوب خط يمتد من جنوبي السويس إلى بحيرة قارون واتجاهه من الغرب إلى الشرق. وهو يشبه مصر العليا في ندرة أمطاره إذ لا يزيد مطره على (٢٥ مم) سنويا.

۲- الإقليم الأوسط القليل المطر، ويضم كلا من مدن القاهرة وحلوان وبنها وطنطا والمنصورة والزقازيق، ويحده شمالا خط مطر (۱۰۰ مم) الممتد من جنوبي دمنهور إلى غربي بورسعيد ويتراوح مطره ما بين (۲۵ مم - ۱۰۰ مم)

وبعد ذلك فهناك من يرى أن الأراضى المصرية تدخل كلها ضمن الإقليم الصحراوى المدارى الحار، فإذا استخدمنا أى مقياس مناخى أو تصنيف مناخى فسوف نجد أن جميع أجزاء مصر دون استثناء تدخل ضمن المناخات الجافة، طبقا لتصنيف ثورنثويت نجد الأراضى المصرية تدخل ضمن الإقليم شديد الجفاف، اللهم باستثناء محطتين أو ثلاث على الساحل الشمالي الغربى فهى شبه جافة وليست هنالك محطات أخرى تخرج عن نطاق الجفاف، كما قد يقال أحيانا أن الساحل الشمالي لمصر يتبع إقليم البحر المتوسط، فهذا القول يجانبه الصواب إذ أن ظروف الجفاف تمتد من حدود مصر الجنوبية حتى مياه البحر المتوسط، ويزيد من تفاقم الجفاف تفاوت المطر كمية وفصلية ومكانا، لذلك يوصف المطر في المناطق الجافة بأنه موضعى فقد تمضى عدة سنوات متتالية دون تساقط قطرة مطر في صعيد مصر، كما أن عدد السنوات التي يتساقط فيها المطر أقل من المتوسط أكثر عددا بكثير من السنوات التي يتساقط فيها مطر أكثر من المتوسط السنوى. ويلاحظ أن أهم شهور المطر في الساحل الشمالي والدلتا هي شهور الشتاء، وذلك بسبب ظروف مناخ البحر المتوسط شهور المطر في الساحل الشمالي والدلتا هي شهور الشتاء، وذلك بسبب ظروف مناخ البحر المتوسط

⁽۲۳٦) محمد عوض محمد ، ۱۹۸۰ ، ص ۲۵۲ ، ۲۵۳ .

وأعاصيره الشتوية، بينما يغلب على الصحراء الشرقية والغربية أمطار الخريف المبكرة وأحيانا أمطار الربيع المتأخرة وذلك بسبب تأثير الهواء المدارى الجنوبي (٢٣٧).

وعموما يمكن القول أنه كلما زادت كميات الأمطار في اليوم أدت إلى سيول جارفة، وكلما قلت أعداد الأيام الماطرة، ضاعت مياهها بسرعة بالتسرب أو التبخر أو كليهما معا وبالتالى ينتج العجز المائى ويسود الجفاف، ويظهر العجز المائى عندما تفوق كميات البخر / النتح الكامن على كميات الأمطار ويظهر ذلك بجلاء في أشهر الصيف حين تسود أعلا درجات حرارة، وأكبر عدد ساعات سطوع للشمس وأقل معدلات للرطوبة النسبية والعكس في شهور الشتاء حيث سجلت إبانها أدنى معدلات لكميات التبخر / النتح الكامن. ويؤكد البعض أن التبخر يقل بارتفاع منسوب الماء الجوفى، ويرتفع إذا كان منسوب الماء الجوفى أدنى من (٢٥٠ سم) (٢٢٨).

وإنه با ستثناء نهر النيل في مصر ، فإن الجريان السطحى في صحارى مصر يكاد يكون منعدما إلا حينما تتساقط أمطار بكميات كبيرة فتجرى مياهها في الأودية الجافة إلى حين ، كما تتكون بعض البحيرات المؤقتة التي تقع في منصرف الأودية الصحراوية ، أما المياه الجوفية فإنها متوفرة في بطون الأودية الجافة والأحواض المنخفضة حيث يرتفع مستوى الماء الجوفي سيما في الواحات . كما تتوفر المياه الجوفية في بعض الجهات وتظهر على هيئة عيون، كما قد تنبثق من حضيض بعض الكثبان الرملية ، وتتكون بعض البحيرات الصغيرة (٢٣٩).

وإن قيم التبخر تكون أعلا إبان الفصل الجاف (الصيف في مصر) حينما تكون قوة الإشعاع الشمسي أعظم وتكون الرطوبة النسبية أخفض من الفصل المطير عندما يكون الإشعاع الشمسي أقل نتيجة لغطاء السحب الكثيف وتكون الرطوبة أعلا نسبيا . وبالتالي تكون قيم التبخر أعلا إبان الصيف وأقل إبان الشتاء لنفس الأسباب السابقة وفي المناطق شديدة الجفاف فإن أعظم كميات الإشعاع الشمسي تستقبل فيها إبان الصيف ، حيث تكون رطوبتها النسبية أقل ما يمكن (٢٤٠).

⁽۲۳۷) يوسف فايد، ۱۹۹۸ ، ص ۱۶ - ۱٦.

⁽۲۳۸) صلاح عماشة ، ۲۰۱۲ ، ص ۳۸ ، ۵۶ ، ۲۹.

⁽۲۳۹) محمد محمدین وزمیله ، ۱۹۸۵ ، ص ۱۲۶.

ثانيا: ثبات موارد مصر المائية:

قدم السيد وزير الموارد المائية والرى الأسبق د/ محمود أبو زيد تقريراً إلى مؤتمر الأمن المائى العربى سنة ٢٠٠٠ جاء فيه مقدار كل من موارد مصر المائية بالمليار ٣٥ سنويا سنة ٢٠٠٠ على النحو التالى:

7.17	1990	الإيرادات المائية
٥٧,٥	00,0	نهر النيل
٧,٥	٤,٨	المياه الجوفية بالوادي والدلتا
٣,٥	٠,٥٧	مياه جوفية عميقة
۸, ٤	٤,٩	میاه صرف زراعی
۲,٥	٠,٧	میاه صرف صحی
١,٥	١	الأمطار والسيول
٧	-	ترشيد الاستخدامات وتطوير الري
۸٧,٩	٦٧, ٤٧	الجملة

ومن الجدير بالذكر أن حصة مصر في مياه النيل حسب اتفاقية سنة ١٩٥٩ مع السودان ثابتة (٥,٥٥) مليار م سنويا، وإن كان من المتوقع أن تنقص في بعض السنوات حين يأتي في ضان النيل منخفضا كما حدث في سنة ١٩١٣ وجاء فيضان النيل منخفضا للغاية في حدود (٤٥) مليار م آنذاك، أي ما يزيد قليلا عن نصف جملة الإيراد السنوي لتصرف النيل (٨٤) مليار م كمتو سط سنوي إبان القرن العشرين (٢٤٢).

⁽۲٤۱) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٤٨٧.

⁽٢٤٢) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٣٥.

أضف إلى ذلك مشاكل التلوث المتزايدة في مياه النيل وفي فرعى النيل وفي المجارى المائية عامة ، وكذلك في المصارف الزراعية بمنطقة الدلتا خاصة والتي تمثل محددا رئيسيا للتوسع في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والتي تختلط بها مياه الصرف الصناعي ومياه الصرف الصحى أيضا . مما ترتب عليه بالفعل إغلاق عدة محطات لإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي بسبب شدة تلوث مياه الصرف الزراعي .

ومن ناحية أخرى فإن تقديرات الاستخدام الزراعي للمياه منخفضة نسبيا (٥, ٥٥) مليار م٣ سنويا ولا تتوافق مع واقع الممار سات الزراعية السائدة حاليا سيما مع معدلات الاستهلاك المائي الزراعي في الأراضي الصحراوية الجديدة وظروف تربتها الرملية في جنوب الوادي أو في سيناء أو في غربي الدلتا . (٢٤٣).

كما يجب الأخذ في الاعتبار أنه لا تغيير في حصة مصر من مياه النيل حتى سنة ٢٠١٧ وإن كان الأمل يحدونا في إمكانية تنفيذ المرحلة الأولى من قناة جونجلى أو إن كان البعض يتخوف من تأثيرات سلبية لمشروعات مائية بدول منابع النيل تقتطع كمية من حصة مصر التاريخية المكتسبة، ناهيك عن تأثيرات التغيرات المناخية المحتملة بالسلب على الأمطار في حوض النيل.

وليس من المتوقع أى تغيير يذكر في كميات مياه الأمطار على الساحل الشمالي لمصر حتى سنة للمتوسط . ٢٠١٧ إلا إذا كانت نتيجة للتغيرات المناخية المحتملة السالبة في المدى القريب أو المتوسط .

إن الزيادة المستمرة في السحب من خزانات المياه الجوفية الضحلة المتجددة مع ترشيد استخدام مياه الرى التي هي المصدر الرئيسي لتغذية هذه الخزانات ، سيهدد هذه الخزانات وإن كان هذا السحب سيحسن من حالة الصرف في أراضي الوادي والدلتا الزراعية.

كما إن تزايد السحب من خزانات المياه الجوفية العميقة المتجددة في صحاري مصر الثلاثة يؤدي إلى تزايد تكاليف سحبها ، فضلا عن تقليل الجدوى الاقتصادية للإنتاج الزراعي .

وإن إعادة استخدام وتدوير مياه الصرف الزراعي والصحى والصناعي لا يعني أن هذه الزيادة حقيقية ، بل هي زيادة شكلية ظاهرية لأنها مياه تسربت من مياه نهر النيل ليعاد استخدامها ، فهي ليست مصدرا إضافيا جديدا (٢٤٤).

⁽۲٤٣) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٤٨٦.

⁽٢٤٤) ضياء الدين القوصى ، ٢٠١١ ، ص ٥٦ ، ٥٧.

أما عن تحليل استخدامات حصة مصر من مياه النيل الثابتة البالغة (٥,٥٥) مليار م سنويا منذ عام ١٩٥٩ ، فإنها تدخل الشبكة المائية للوادى والدلتا ، يضاف إليها حوالى نصف المليار متر مكعب سنويا من مياه الأمطار والسيول التي تتساقط على الشبكة كما تفقد الشبكة المائية بالبخر نحو (٣) مليارات متر مكعب سنويا ، وتستهلك الزراعة وحدها نحو (٧٧٪) من جملة الاستهلاك المائي أى نحو (٥,٩٣) مليار م سنويا والباقى يمثل إجمالى استهلاك الشرب والصناعة ومقدراه (٢) مليار م سنويا ، مع العلم ان الكفاءة الكلية للشبكة المائية تبلغ نحو (٧١٪) وهي النسبة المئوية بين كميات المياه المستهلكة إلى جملة ايراد الشبكة وكذلك تبلغ كفاءة الاستخدامات المائية الزراعية التي تزيد عن (٠٠٪) بينما تبلغ النسبة المئوية نظيرتها للشبكات في دول الخليج وسورية وباكستان والعراق نحو (٥٤٪ – ٥٠٪) (٥٠٤٪).

وصفوة القول أنه حينما حددت حصة مصر من مياه النيل نحو (٥,٥٥) مليار م٣ سنويا في اتفاقية مصر والسودان عند بناء السد العالى لم يكن سكان مصر يتجاوز عددهم (٢٩) مليون نسمة آنذاك . فكان متو سط نصيب الفرد آنذاك نحو (٢٠٠٠) م٣ سنويا واليوم بلغ عدد سكان مصر حوالى (٨٦) مليون نسمة في سنة ٢٠١٣ ، فإنخفض متوسط نصيب الفرد إلى نحو (٢٦٠) م٣ سنويا بعد إضافة نحو (٣,١) مليار م٣ سنويا من مياه الأمطار والسيول، أى انخفض إلى قرابة ثلثه إبان بناء السد العالى ولما لم يتسنى لمصر إقامة أى مشروعات مائية لزيادة إيراد نهر النيل حتى اليوم فقد بلغت كمية العجز المائى في مصر حوالى (٢٠) مليار م٣ سنويا (٢٠٠) مليار م٣ سنويا (٢٠٠) مليار م٣ سنويا (٢٠٠) مليار م٣ سنويا (٢٠٠).

على أن احتمالات إنتقاص حصة مصر من مياه النيل واردة وفي المدى القريب من جراء إنشاء مجموعة السدود الأثيوبية وفي مقدمتها وأخطرها سد النهضة على النيل الأزرق كأهم روافد نهر النيل. ومهما اتخذت مصر من إجراءات وسياسات بخصوص إعادة استخدام المياه من الصرف الزراعي والصرف الصناعي والصرف الصدى فإن لها سقفا تقف عنده ، إذ لن تحل مشكلة العجز المائي أمام تزايد أعداد السكان بمعدلات سريعة نسبيا و تزايد احتياجات التنمية الاقتصادية خاصة التوسع الزراعي الأفقى المنشود والذي أعلن عنه (٤, ٣) ملايين فدان وفي الأراضي الصحر اوية الجديدة !!

⁽٢٤٥) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٤٨٩.

⁽۲٤٦) شراقي ، ديسمبر ۲۰۱۳ ، ص١٦.

⁽۲٤٧) الصادق المهدى ، ٢٠٠٠ ، ص ٣٢.

أضف إلى ذلك إحتمالات حدوث موجات من الجفاف كموجة جفاف ثمانينات القرن العشرين التي أهلكت الحرث والنسل في بعض دول الحوض وبعض دول الساحل في إفريقيا وهي تكرار لموجة الجفاف إبان العصر الفاطمي والمعروفة بالشدة المستنصرية حين بارت الأراضي الزراعية فلجأ الناس إلى أكل لحوم القطط والكلاب بل وأكل لحوم البشر أيضا آنذاك.

ولعل أخطر المشكلات التي تترتب على نقص الماء والغذاء ما يلي:

- ١- الانهيار الاقتصادي والاجتماعي والاضطراب السياسي .
 - ٢- انتشار الجريمة بأشكال مختلفة .
 - ٣- انتشار الأوبئة والأمراض الفتاكة .
 - ٤- انتشار البطالة والفقر.
 - ٥- نقص الغذاء وارتفاع أسعاره.
 - ٦- تزايد أثر الملوثات على مياه المجارى المائية .
 - ٧- تناقص إنتاج الطاقة الكهربائية المولدة من السد العالى .
- ٨- التأثير السلبي الكبير على الثروة السمكية سيما في بحيرات مصر الشمالية .
 - ٩- تزايد التوتربين دول حوض النيل.
 - ١- تراجع مشروعات التنمية الزراعية وتزايد فرص التصحر (٢٤٨).
 - ١١- نقص مساحة الأراضي الزراعية وتزايد كميات الواردات الغذائية.

ومن هنا يمكن الحكم بأن حصة مصر من مياه النيل الحالية هي الحد الأدنى اللازم لسد الاحتياجات المائية الحالية.

ثالثا: محدودية المياه الجوفية:

يوجد بمصر أربعة خزانات كبرى للمياه الجوفية شبه متصلة ، أكبرها خزان الحجر الرملي النوبي في الصحراء الغربية ، وخزان أسفل وادى النيل والدلتا والخزان الساحلي على طول الساحل الشمالي

⁽۲٤٨) عبد الهادي راضي ، ١٩٨٧ ، ص ٥٥٣ ، ٥٥٥.

الغربى ثم خزان المغرة شرقى منخفض القطارة ، وتنقسم مياه مصر الجوفية إلى قسمين ، أحدهما متجددة مياهه بالتسرب من مياه النيل و شبكة المجارى المائية والأراضى الزراعية عامة والأمطار ، والقسم الآخر مياهه الجوفية أحفورية غير متجددة مختزنة من أمطار غزيرة منذ أعصر جيولوجية غابرة .

ويستخدم من المياه الجوفية المتجددة نحو (٢, ٦) مليارات م٣ سنويا ، في حين يقدر حجم المياه الجوفية العميقة غير المتجددة بحوالي (١٥٠) تريليون م٣، أو ما يعادل جملة تصرف مياه النيل في حوالي (١٨٠٠) عام ، لا يستخدم منها سوى (٢) مليارين م٣ سنويا (١٨٠٠).

١ - الخزان الجوفي أسفل وادى النيل:

إن مياه الخزان الجوفى أسفل وادى النيل ذات نوعية جيدة (أقل من ١٠٠٠ جزء فى المليون) من ثم فإنها تصلح لجميع الأغراض الزراعية والمنزلية (رى - شرب) وإن تضاعفت ملوحته فى شطره الأسفل العميق لتبلغ نحو (٥٠٠٠ جزء فى المليون) (٢٥٠).

وقد قدرت تغذيته السنوية من المياه المتسربة من نهر النيل ومن مياه الرى لأراضى الوادى والأمطار بنحو (7,0) مليار 7 سنويا ، يفقد منها عائدا إلى نهر النيل وكذلك البخر ما يعادل نحو 7 مليارين 7 سنويا ، ومن ثم يكون صافى معدل التغذية السنوية لمياه الخزان نحو 7 مليار 7 سلويا ، وإن تزايدت عقب إنشاء السد العالى وارتفع منسوبها إلى ما بين 7 موب سطح الأرض ، وخلاصة القول ان كميات المياه المتاحة للاستغلال في المشروعات المستقبلية في حواف هذا الخزان الصحراوية تقدر بنحو 7 مليار 7 سنويا أى ثلاثة أرباع مليار 7 سنويا . أنظر الخريطة رقم 7 المياه المياه الجوفية في مصر .

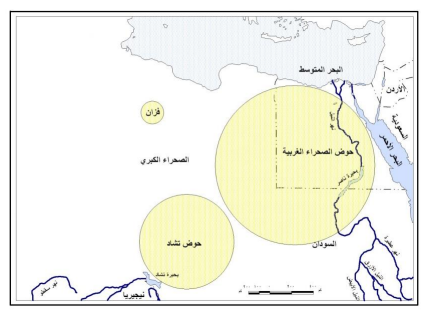
٢- الخزان الجوفي أسفل الدلتا:

يتراوح سمك الخزان الجوفى أسفل دلتا النيل ما بين (١٠٠ م) عند القاهرة ونحو (١٠٠٠) عند الساحل . وقد قدرت السعة التخزينية له بنحو (٤٠٠) مليار م٣ كما قدر معدل تغذيته السنوية من تسريبات مياه الرى والمصارف الزراعية بنحو (٦) مليارات م٣، هذا وتعتبر مياهه الجوفية ذات

⁽۲٤۹) شراقی ، دیسمبر ۲۰۱۳ ، ص ۲).

⁽۲۵۰) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۱۹ ، ۱۱۰ .

نوعية جيدة جدا إذ تبلغ ملوحته نحو (٣٠٠ - ٨٠٠) جزء في المليون في جنوب الدلتا ، ولكن تتزايد درجة ملوحة مياهه بالعمق وبالاتجاه شمالا لتبلغ نحو (١٠٠٠ - ٥٠٠٠) جزء في المليون في وسط وشرق وغرب الدلتا بينما تتضاعف ملوحته إلى (٣٠٠٠) جزء في المليون شمال الدلتا قرابة الساحل (٢٥١).



شكل رقم (١٧) أحواض المياه الجوفية في صحراء مصر الغربية المصدر: جمال حمدان، ١٩٨٠، ص ٢٠٤

وتتم تغذية المياه الجوفية أسفل الدلتا با ستمرار من مياه الرى فى جنوب وو سط الدلتا، ومن مياه الأمطار الشتوية الحالية فضلا عن مياه الصرف الزراعى ، ومن حيث الاتزان المائى فإنه يضاف للخزان نحو (٢, ٢) مليارات م٣ سنويا ، بينما السحب الحالى يبلغ نحو (٥, ٤) مليارات م٣ سنويا ، ويعنى هذا أن نحو (٢, ٢) مليار م٣ سنويا متاحة للإستخدام التنموى السنوى (٢٥٢).

٣- المياه الجوفية أسفل صحراء مصر الغربية:

تعتبر خزانات المياه الجوفية في صخور الحجر الرملي النوبي من أكبر خزانات المياه الجوفية في العالم، فهي واسعة الانتشار في مصر خاصة في الصحراء الغربية وقد أوضحت الدراسات الحديثة أن

(YoY) Nahed El Arabi, Y. Y. P. YT - Yo.

⁽۲۵۱) نصر علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۱۱ ، ۱۱۱ .

الخزانات الجوفية بصحراء مصر الغربية عبارة عن أحواض مائية ارتوازية عميقة شبه منفصلة، تمتد تحت الأراضي الليبية والسودانية وجزء منها يمتد تحت أراضي تشاد أنظر الخريطة رقم (١٧) خزانات المياه الجوفية في صحراء مصر الغربية ، وقد اختزنت كميات ضخمة من المياه إبان العصور المطيرة في صخور الحجر الرملي النوبي ، وتتجه في حركتها العامة إلى الشمال والشمال الشرقي مع الميل العام للطبقات ، وتتنوع طبيعة ونوعية المياه الجوفية بشكل كبير من حوض جوفي لآخر بحسب الطبيعة الجيولوجية لكل حوض ، وتوجد المياه ضمن التكوينات المسامية المتفاوتة السمك والتركيب والعمق . كما يتضح من الخريطة رقم (١٨) وأن انسياب المياه الجوفية في الطبقات الحاملة للمياه في الصحراء الغربية إنما تنساب من تشاد والسودان وليبيا صوب صحراء مصر الغربية ، لتتجه مبا شرة من الجنوب والجنوب الغربي من مرتفعات إردى وعنيدي وتبستي لتتجه إلى الشمال والشمال الشرقي عبر الواحات حتى سيوة ومنخفض القطارة ، متسقة مع الميل الإقليمي العام للطبقات بمعدل تدفق تحت السطحي يبلغ نحو (٢٣ , ١) مليار م٣ سنويا ، وأن الخزان ذو نفاذية ضئيلة بمعدل (١-١٠) م/ يوم ، وبالتالي فإن سريان المياه فيه يكون بسرعة بطيئة (٢٠- ٢٥ م) في السنة ، وعليه فإن معدلات السحب المتوقعة للوفاء باحتياجات مشروعات تنموية كبيرة تتجاوز وبكثير معدلات التغذية المحلية للخزان بمناطق هذه المشروعات ، إذا علمنا أن معدلات التدفق تحت السطحي عبر الحدود السودانية والليبية لتغذية خزان المياه أسفل الصحراء الغربية هي (٢,١) مليار م٣ سنويا (٢٥٣).

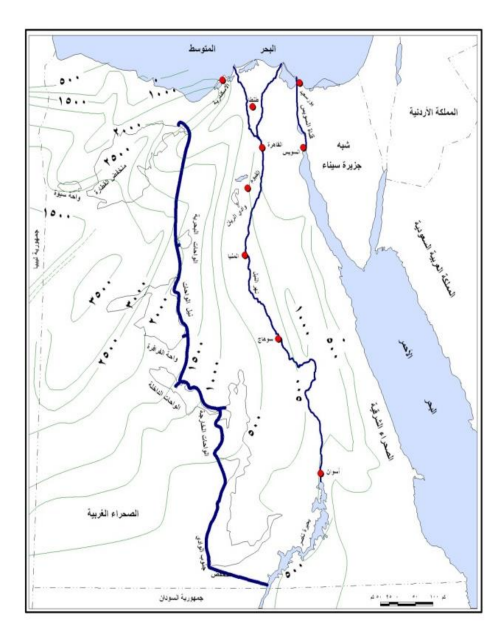
ويبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه في واحات الصحراء الغربية الاسماك الآتية:

- ١- يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات الخارجة نحو (١٢٨٠م).
- ٢- يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات الداخلة نحو (١٨٥٠م).
- ٣- يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات الفرافرة نحو (٢٦٠٠ م) (٢٥٤).
 - ٤- يبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الواحات البحرية نحو (١٨٨٠م).
- ٥- ويبلغ نحو (٢٠٠٠م ٥٠٠٠م) في منطقة جنوب الوادى (توشكى) (١٥٠٠. كما يتضح من الخريطة رقم (١٨).

(۲۵۵) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۳۸.

⁽۲۵۳) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۳۲ – ۱٤۲.

 $^{(\}Upsilon \circ \xi)$ Alramly, $\Upsilon \cdot \cdot \cdot \Upsilon \cdot P. \Upsilon \cdot \xi$.



شكل رقم (١٨) سمك طبقات الخزان الجوفى بالصحراء الغربية المصدر: عبده شطا وآخرون ، ١٩٩٨ ، ص ٥٧

أما في واحة سيوة فيبلغ سمك صخور الحجر الرملي النوبي الحاملة للمياه الجوفية فيها ما بين (٢٥٠٠ م - ٣٠٠٠ م) وهنالك من يرى أن ثمة مصدرا يغذى المياه الجوفية في مصر سيما في واحة سيوة ومنخفض القطارة ، ألا وهو الأمطار المتساقطة على الجبل الأخضر في شمال شرقي ليبيا(٢٥٦).

وهناك من يرى أن ثمة اتصالا مؤكدا وريما تغذية أيضا للمياه الجوفية أسفل صحراء مصر الغربية كلها وخاصة الواحات الخارجة والداخلة ، وهذا المصدر هو مياه بحيرة السد العالي ومياه نهر النيل نفسه من القطاع الممتد من نجع حمادي حتى أسوان (٢٥٧). وتقدر هذه التغذية بنحو (٧,٧) مليار م٣ سنو یا (۲۰۸).

وهنالك من يرى أن الأمطار المتساقطة على مرتفعات إردى وعنيدي في حوض بحيرة تشاد هي المصدر الرئيسي للمياه الجوفية أسفل صحراء مصر الغربية ، وقد توصلت هيئة المساحة الجيولوجية المصرية من درا ستها للمياه الجوفية إلى أن منسوب المياه الجوفية تحت الواحتين قد هبط في نصف القرن الأخير حوالي عشرة أمتار في الواحات الداخلة ، وهبط خمسة أمتار في الواحات الخارجة ، وفسروا ذلك الهبوط إما بعملية السحب المستمر للمياه في الواحتين ، أو ربما إلى تناقص كميات الأمطار المتساقطة على مصدرها في مرتفعات إردى وعنيدي في حوض بحيرة تشاد (٢٠٩).

وهنالك من يرى – حسب نظرية الأصل الحفري للمياه الجوفية – إلى أن مياه صحر اواتنا موجودة ولكنها محدودة وغير متجددة ، ولا تكفي على أقصى تقدير إلا لرى نحو (٥٠) ألف فدان. ومن هنا فيرى البعض أنه لا أمل في الاعتماد على المياه الجوفية للتوسع الزراعي في الوادي الجديد ، وعليه فالأمل الوحيد هو العودة إلى الدعوة لتوصيل مياه النيل كحل أوحد إلى الواحات.

وثمة رأى آخر متفائل أن بالصحراء موارد مائية معقولة تكفى لزراعة نحو نصف المليون فدان وبدرجة أمان في حدود قرنين من الزمان ، وتقدر هذه الكمية بنحو (٥, ٢) مليار م٣ سنويا (٢٦٠).

ومن هنا كان الحكم بأن المياه الجوفية المتجددة في بعض المناطق ليست بالضخامة المطلوبة لتخدم المشروعات التنموية الكبرى في مصر.

⁽۲۵۸) أحمد دهب، ۱۹۹۹، ص ٥١٥.

⁽۲۰۹) أبو العز ، ۱۹۹۹ ، ص ۳۹۰.

⁽۲۲۰) جمال حمدان ، ۱۹۸۰ ، ص ۲۲۹.

كما أثبتت الدراسات أن المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية في معظمها مياه حفرية لا تتجدد وقابلة للنضوب، ولذا فقد استقر الرأى في مصر على معاملة خزانات المياه الجوفية على أساس أنها لا تتجدد، كما يراعى أن تقويم الخزانات الجوفية بالصحارى المصرية يحتاج إلى متابعة مستمرة في جل الحالات بالنسبة للكميات والنوعية والتجديد (٢٦١).

وتتميز المياه الجوفية بالخزان الجوفى بوسط وجنوب الصحراء الغربية بعذوبتها وصلاحيتها لجميع الأغراض والاستخدامات المنزلية والسياحية والصناعية والزراعية ، حيث تتراوح درجة ملوحتها ما بين (٢٠٠- ٥٠٠) جزء في المليون ، عدا الشطر الشمالي الساحلي شمالي سيوة والقطارة فإن ملوحتها أضعاف ذلك خاصة الأقرب إلى الساحل .

رابعًا: تكلفة تحلية مياه البحر:

تعد صناعة تحلية مياه البحر وتعذيبها من الصناعات شرهة الطاقة ، ومن ثم كان من الضرورى لقيامها توفير مصدر طاقة ضخم ورخيص التكلفة ، إذ أن تحلية مياه البحر تقوم أساسا على تسخين الكميات من مياه البحر المراد تحليتها إلى درجة الغليان ثم تكثيف بخار الماء الناتج ليتحول إلى ماء عذب ، وتتطلب عملية التسخين هذه كما ضخما من الطاقة يفوق نظيرتها المطلوبة لتسخين وغليان الماء العذب .

وليس المقصود هنا تحلية مياه البحر المالحة فحسب، وإنما تحلية المياه الجوفية المالحة الضاربة إلى الملوحة أيضا، سيما وأن ملوحتها غالبا ما تكون أقل من ملوحة مياه البحر، ولكن لا تقتصر مشكلة الحصول على الماء العذب من البحر على إزالة الأملاح فحسب، كلا إذ تتعرض مياه البحار والمحيطات المالحة إلى مشكلة أخرى تعقد المشكلة وتضاعف تكلفتها ألا وهي مشكلة تلوث المياه مما يجعلها مياها – أحيانا – غير صالحة للتسخين، ويعد البترول من أخطر مصادر هذا التلوث سيما مياه الخليج العربي أو البحر المتوسط سواء من التلوث الناتج عن غرق ناقلات البترول أو من تسرب البترول من حقوله الساحلية ، ويعد البحر المتوسط من أكثر بحار العالم تعرضا للتلوث ، ليس بالبترول فحسب، وإنما من انصراف مخلفات صرف صحى لأكثر من (١٢٠) مدينة تقع على سواحله مباشرة هذا علاوة على إلقاء نفايات صناعية به (٢٦٢).

(۲۲۲) آمال شاور، ۱۹۹۰، ص ۹۷ – ۱۰۸.

⁽۲۲۱) كمال حنفي ، ۱۹۹۵ ، ص ۱۶۳ ، ۱۵۵.

ومن هنا فإن القضية ليست فقط في إزالة ملوحة مياه البحر للحصول على الماء العذب، وإنما في تنظيف مياه البحر وإزالة ملوثاتها العديدة والخطيرة مما يعقد عملية التحلية ويضاعف تكلفتها، وبالتالى يقلل من إمكانية الاعتماد الكبير عليها، ما لم يتوصل الإنسان إلى تقنية عصرية أرخص بكثير من تلك المتاحة اليوم.

أما عن التكلفة ، فإنها تبلغ ما بين (٤, ٠ - ٦, ٠) دولار أمريكى للمتر المكعب عند تحلية مياه جوفية قليلة الملوحة ، في حين تبلغ التكلفة إلى (١ - ١,١) دولار للمتر المكعب من تحلية مياه الخليج العربى الأشد ملوحة (777).

وهنالك من يرى أن تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر تتراوح ما بين (0, 0, -1) دو لار أمريكى (772). وفي حالة مصر فإنها في مسيس الحاجة إلى مصدر إضافي للمياه العذبة مع مياه نهر النيل والأمطار والسيول كتحلية مياه البحر التي قد تصل ملوحتها إلى (00,00) جزء في المليون خاصة في الأماكن السياحية كالمنتجعات والمراكز الحضرية التي قد يتعذر الحصول على الماء العذب من أى مصدر آخر ، وتتوقف تكلفة تحلية مياه البحر على مصدر الطاقة والتقنية المستخدمة وحجم المشروع ، وفي أرخص تكلفة متاحة حاليا تبقى تحلية مياه البحر بالغة التكلفة ، إذ بلغت تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من مياه البحر حوالي (700,00) جنية مصرى في سنة (700,000)

أما عن تكلفة تحلية المياه الضاربة للملوحة فإنها عادة أقل كلفة من تحلية مياه البحر ويقصد بالمياه الضاربة للملوحة (الزعاق) التي يتوفر منها كميات ضخمة في طبقات الأرض تحت السطحية بصحراء مصر الغربية وسيناء والصحراء الشرقية ، والتي قد تتجاوز ملوحتها (۲۰۰۰) جزء في المليون ولا تتجاوز حد (۲۲۰۰۰) جزء في المليون ، وبالطبع كلما تزايدت ملوحتها تزايدت معها تكلفة التحلية، وقد قدرت تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد من المياه الضاربة إلى الملوحة بحوالي (۲۳۰) جنية مصرى سنة ۱۹۹۵ ، وتعد مياه الصرف الزراعي عامة مياها ضاربة في الملوحة حيث أنها تتميز بارتفاع ملوحتها وتلوثها البكتيري (۲۱۰).

⁽٢٦٣) رشاد الحجار ، ٢٠٠٩ ، ص ١٠٦.

⁽٢٦٤) هويدا عبد العظيم ، ٢٠١٠ ، ص ٦١٨.

⁽٢٦٥) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢١٤ ، ٢١٥.

وقدرت الكمية المستخدمة من مياه البحر بنحو (١٠) ملايين م٣ يوميا أى حوالى (٦٥, ٣) مليار م٣ سنويا في سنة ١٩٩٤ ، أما في مصر فإن الكمية التي تقوم مصر بتحليتها فهي محدودة للغاية ، فهي وصلت إلى حوالي (١١) مليون م٣ سنويا في سنة ١٩٩٢ ، وهي توجه للإستخدام الآدمي فقط .

تمثل تكلفة الطاقة في التحلية هذه حوالي (٥٤٪ – ٨٥٪) من جملة تكاليف الصيانة والتشغيل، أو نحو (١٥٪ – ٤٠٪) من إجمالي التكاليف الكلية شاملة تكاليف الإنشاء والمعدات (٢٦٦).

وثمة رأى أحدث يقول بأن تكلفة تحلية مياه البحر انخفضت إلى أقل من جنية مصرى واحد للمتر المكعب الواحد مع مطلع القرن الحادي والعشرين.

خامسًا: فواقد مياه النيل داخل مصر:

لئن كان متوسط حصة مصر التاريخية من مياه النيل هي (٥, ٥٥) مليار م٣ سنويا منذ سنة ١٩٥٩ ، والتي صارت اليوم أدنى بكثير من الاحتياجات الاقتصادية والتنموية والمعيشية المطلوبة ، وأن مصر أصبحت تعانى شحا مائيا منذ سنة ٢٠٠٠ لدرجة أن البعض يرى أنها بحاجة إلى حصة إضافية مماثلة لحصتها التاريخية من مياه النيل .

والغريب أن المتأمل في إدارة واستغلال حصة مصر التاريخية من مياه النيل في الوقت الحاضر ليرى العجب العجاب ، فإنه سيصدم من سوء استغلال هذه الحصة المائية ذات المورد الحيوى النادر ، مصدر الحياة في كافة مجالات الاستغلال دون استثناء ، وذلك على النحو الآتى :

۱- يفقد مجرى نهر النيل في المسافة من أسوان حتى القاهرة نحو (۱۳۰م π / ثانية) بالبخر، ونحو (۲۰۰م π / ثانية) بالتسرب، مما يجعله يصرف كمية مياه عند القاهرة تقل بنحو (۲۲۰م π ثانية) عنها عند أسوان π (۲۲۷).

Y - تبلغ جملة كميات المياه الفاقدة بالبخر نحو (Υ, Υ) مليار (Υ, Υ) مليات المياه الفاقدة بسبب الملاحة والموازنات بنحو (Υ, Υ) مليار (Υ, Υ) سنويا

۳- تبلغ كفاءة الرى فى حوالى (٣, ٩٤٪) من جملة الأراضى الزراعية فى مصر نحو (٤٥٪)
 كمتوسط عام ، مما يعنى أن حجم الفاقد السنوى فى هذه الأراضى يتراوح بين (٥, ١٥٪- ٩٥٪)

(۲٦٧)Willcocks, ١٩٠٤, P.09.

(۲۲۸) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٤٦٦.

⁽٢٦٦) نصر علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢٠٦ – ٢١١.

٤- كمتو سط عام ، وهو ما يعنى فاقدا سنويا هائلا!!؟ (٢٦٩). إذا أدركنا أن جملة استهلاك القطاع الزراعى في الميزان المائي لسنة ٢٠١٧ في مسودة استراتيجية الموارد المائية لمصر سنة ٢٠١٧ تبلغ نحو (٥٣ , ٥٧) مليار م٣ سنويا ، من إجمالي موارد مصر المائية في نفس المسودة سنة ٢٠١٧ البالغ نحو (٩٧,٧٩) مليار م٣ سنويا (٢٠٠).

٥- إن جملة الفاقد في رى الأراضى المزروعة بالخضر والفاكهة بطريقة الغمر من جملة أراضى مصر الزراعية المروية بالغمر (٩٤٪) السابقة تبلغ نحو (١, ٦٥) مليار م٣ سنويا ، يمكن توفيرها إذا تم تحويل رى الغمر إلى الرى بالتنقيط للمساحات المزروعة بالخضر والفاكهة فقط (٢٧١).

7 إن استخدام أصناف قليلة الاستهلاك لمياه الرى من خمسة محاصيل زراعية تستهلك ثلاثة أرباع إجمالى مياه الرى هى البرسيم والقطن والأرز والذرة الشامية وقصب السكر توفر هدرا مائيا يقدر بنحو (٤, ٥) مليارات م سنويا $(7)^{(7)}$.

٧- إن تقليل مساحات محصولي قصب السكر والأرز فقط يوفر هدرا مائيا في ريهما يقدر بنحو
 (٥) مليارات م٣ سنويا (٢٧٣).

ذلك أن الإحلال الكامل لنبات بنجر السكر محل قصب السكر سيترتب عليه تحقيق وفر مائى يتراوح ما بين (3,7-7,7) مليار م سنويا حتى ولو استمرت زراعة القصب فى مساحات هامشية لتوفير القصب للوفاء بمحلات القصب كمشروب شعبى ويعمل به عدد لا بأس به من العمالة، فإنه يمكن توفير ما يقرب من (0,7) مليار م سنويا من مياه الرى ذلك أن زراعة هذه المساحة بالبنجر سوف تكون لمدة ستة شهور فقط و تفرغ الأرض ذاتها لمحصول آخر لمدة ستة شهور أخرى!! وفى ذلك سيكون العائد من الأرض فى حالة إحلال بنجر السكر محل قصب السكر أعلا عائدا من زراعة القصب ، ناهيك عن الوفر الكبير فى مياه الرى (20,1).

ذلك لأن فدان قصب السكر يستهلك من مياه الرى ثلاثة أمثال استهلاك فدان بنجر السكر . بيد أن ثمة صعوبة في إحلال زراعة بنجر السكر في الصعيد محل قصب السكر فالبنجر محصول شتوى ولا تصلح

⁽٢٦٩) أحمد السيد النجار وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١١.

⁽۲۷۰) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ٤٨٤.

⁽۲۷۱) أحمد السيد النجار وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص١٤.

⁽۲۷۲) رمزی سلامهٔ ، ۲۰۰۱ ، ص ۸۹.

⁽۲۷۳) حكيم تاوضروس والمويلحي، ١٩٩٨، ص ٢٣٤، ٢٣٤.

⁽۲۷٤) أحمد النجار وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۹ ، ۲۰.

زراعته في الصعيد الحار، ومن هنا فالحل المناسب في تطوير نظم الرى للقصب وتقليل مساحته وزيادة إنتاجيته في الصعيد، كما أن مصانع السكر في الصعيد صممت لصناعة السكر من القصب لا من البنجر.

أما عن المساحة المزروعة أرز والتي تزايدت من (٦, ١) مليون فدان في سنة ١٩٩٧ إلى نحو (٢) مليوني فدان سنة ٢٠٠٠، فإن تقليل مساحته سيوفر هدرا كبيرا في مياه الرى $(^{7})^{0}$. إذ أن تقليل مساحته من (٥, ١) مليون فدان إبان التسعينيات الما ضية إلى نحو $(^{9}, ^{9})$ ألف فدان كمساحة كافية لتغطية حاجة الا ستهلاك المحلى من الأرز ، الذي تستهلك مساحته الكبيرة الحالية نحو $(^{9}, ^{9})$ مليارات $(^{9}, ^{9})$ من جملة مياه قطاع الزراعة ، وإذا أضفنا إليها كميات الفواقد المائية الحقلية ستصبح جملة استهلاك مساحات الأرز الحالية نحو $(^{9}, ^{9})$ مليارات $(^{9}, ^{9})$ من جملة مياه قطاع الزراعة $(^{9}, ^{9})$ من جملة مياه قطاع الزراعة $(^{9}, ^{9})$ مليارات $(^{9}, ^{9})$

 $^{-}$ إن التخلص من الحشائش الحقلية وحشائش المجارى المائية يوفر فاقدا مائيا مقداره ($^{\circ}$, $^{\circ}$) مليارات م $^{\circ}$ سنويا $^{(777)}$.

-9 إن إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي يوفر فاقدا قدره $(^{8}, ^{7})$ مليارات 7 سنويا $^{(^{7})}$.

• ۱- إن منع الزراعات غير القانونية (كالأرز والموز) خاصة في الأراضي الصحراوية الجديدة، وتوفير مياه الرى المستهلكة فيها بطريقة غير قانونية يوفر فاقدا قدره (٣) مليارات م٣ سنويا (٢٧٩)

۱۱- إن تضييق مجرى نهر النيل بردم المناطق الضحلة منه وتعميقه وتطهيره من ورد النيل يوفر فاقدا مائيا قدره (۲) مليارين م 7 سنويا حيث أن ردم المتر المربع الواحد يوفر فاقدا مائيا قدره (۹, ۲) مسنويا (۲۸۰).

۱۲- يقدر الفاقد في كميات مياه الشرب في الريف والمدن والأماكن السياحية بسبب تزايد أعداد السكان وتهالك جل أجزاء الشبكة الحالية بنحو (٠٥٪) من جملة مياه هذا القطاع شاملة مياه ري

⁽۲۷۵) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۵۷۳ ، ۵۷۵.

⁽۲۷٦) أحمد النجار وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۸، ۱۸.

⁽۲۷۷) محمد محمود، ۱۹۹۵، ص ۲۲۷.

⁽۲۷۸) عبد الهادی راضی ، ۲۰۰۷ ، ص ۷۱.

⁽۲۷۹) علام وآخرون ، ۲۰۰۱، ص ۱۳۲ ، ۱۵۲.

⁽۲۸۰) محمد محمود طه، ۱۹۹۵، ص ۲۶۳.

17 - الحدائق العامة والخاصة ونسبة من مياه الصناعات الصغيرة والمتوسطة بالمدن والقرى ، كما تقدر كميات الفاقد بسبب البخر من الشبكة بنحو (7) مليارات 7 سنويا (7). وينقسم فاقد قطاع مياه الشرب إلى أربعة مكونات أولها فاقد الشبكات ، وفاقد التوزيع ، وفاقد المنازل ، وأخيرا فاقد ما بعد العداد والذي يعد المسئول الأكبر عن جل كمية فاقد قطاع مياه الشرب في مصر التي ارتفعت فيها كمية فاقد الشبكات بمفردها من (17) سنة 199 / 199 وإلى حوالى (199 / 199 ارتفعت فيها كمية فاقد الشبكات بمفردها من (199) سنة 199 / 199 والتوزيع معا في المدة سية 199 / 199 ، في حين قدرت نسبة الفاقد الإجمالية للشبكات والتوزيع معا في المدة (199 / 199) بنحو (199) أما فاقد ما بعد العداد فتبلغ تقديراته إلى (199 / 199 سنة 199 / 199 بفاقد كلي لمياه الشرب لا تقل نسبته عن (10) ويتضح من ذلك أن النسبة الكبرى من فاقد مياه قطاع مياه الشرب تكمن في فاقدى الشبكات وما بعد العداد سيما في المؤسسات من فاقد مياه الذي قد يصل في أيام العطلات إلى نحو (199 / 199) من جملة الاستهلاك اليومي في أيام العملات العمل نحو (199 / 199).

سادسا: فواقد المياه في حوض النيل

تؤثر سرعة جريان الماء في نهر النيل في كمية الفاقد ، إذ كلما كانت المياه تتدفق بسرعة في مجرى النهر كلما قلت كمية الفاقد منها ، وكذلك كلما انخفضت سرعة التدفق إزدادت كمية الفاقد منها ، ونهر النيل تختلف سرعة تدفق مياهه من قطاع لآخر ومن رافد لآخر ومن شهر لآخر .

١- تقطع مياه نيل فيكتوريا المسافة من بحيرة فيكتوريا إلى بحيرة ألبرت في (١٥) يوما .

٢- كما تقطع مياه نيل ألبرت المسافة من بحيرة ألبرت حتى مصب نهر السوباط في بحر الجبل عند ملكال في نحو (٢٥) يو ما إبان الفيضان العالى ، في حين تقطعها في نحو (٢٥) يو ما في حالة الفيضان المنخفض .

٣- وتقطع مياه النيل الأبيض المسافة من بدايته من ملكال حتى يلتقى بالنيل الأزرق عند الخرطوم في نحو (٢٨) يوما إبان الفيضان العالى بينما تقطع نفس المسافة في نحو (٢٨) يوما إبان الفيضان المنخفض.

٤- وتقطع مياه نهر النيل الرئيسي المسافة من الخرطوم حتى أسوان في (١١) يوما في حالة الفيضان العالى ، بينما تستغرق نحو (٢٢) يوما في حالة الفيضان المنخفض.

⁽۲۸۱) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۲۹۱ ، ٤٨٤.

⁽٢٨٢) أحمد النجار وآخرون، ٢٠٠١، ص٧٧، ٢٨.

٥ وتقطع مياه نهر النيل المسافة من أسوان حتى القاهرة في نحو (٦) أيام في حالة الفيضان العالى
 ، بينما تستغرق نحو (١٢) يو ما في حالة الفيضان المنخفض.

٦- وتقطع مياه نهر النيل المسافة من بحيرة ألبرت حتى أسوان في نحو (٥٤) يو ما في حالة الفيضان العالى ، بينما تقطعها في نحو (٧٥) يوما في حالة الفيضان المنخفض (٢٨٣).

وبناء على ما سبق فإن نهر النيل يفقد كميات ضخمة على طول مجراه ، إذ يفقد نحو (٨٠٪) من جملة الأمطار الساقطة على حو ضه البالغة (١٦٦٠) مليار م سنويا ، كما تفقد بحيرة فيكتوريا كبرى بحيرات حوض النيل نحو (٨٥٪) من جملة الأمطار المتساقطة عليها ، بينما ينساب منها نحو (١٥٪٪) فقط في نيل فيكتوريا (٢٨٤٪).

كما يقدر الفاقد بنحو (١٥) مليار م٣ سنويا في منطقة السدود النباتية بحوض بحر الجبل ، كما يقدر الفاقد بنحو (١٤) مليار م٣ سنويا في منطقة حوض بحر الغزال ، كما يفقد نهر النيل نحو (٤) مليارات م٣ سنويا في منطقة النيل النوبي ، ونحو (٥, ٢) مليار م٣ سنويا في منطقة الخيران الشرقية بالسودان (٢٨٥).

كما يتساقط على هضبة البحيرات الاستوائية نحو (٥٢٧) مليار م٣ سنويا من الأمطار ، يصل منها إلى أسوان نحو (١٣) مليار م٣ سنويا فقط (٢٨٦). .

وأنه بينما يحدث الفيضان في جنوب السودان في شهر أبريل فإنه يصل أسوان في شهر يوليو، ويتساقط على حوض بحر الغزال نحو (٥٥٤) مليار م٣ سنويا من الأمطار، وقد لا يصل شئ منه إلى مصر!!؟ (٢٨٧).

أما عن منطقة السدود النباتية في حوض بحر الجبل بجمهورية جنوب السودان فإن تتابع البحيرات في منطقة السدود النباتية ببحر الجبل والتي يمر خلالها مياه الفيضانات قادمة من الجنوب فإنها تعمل كمنظمات ضد الفيضانات العالية فتلطف من حدتها وتقضى عليها ، كما تمتص الذبذبات في

⁽YAT)Willcocks, 19.5, pp.10 – 1V. (YAE)Tvedt, p 90.

⁽۲۸۵) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۸.

⁽۲۸٦) محمود أبو زيد، ۲۰۰۲، ص ٧.

⁽۲۸۷) محمود أبو زيد، ۲۰۰۲، ص ۲۰.

الفيضانات، وفي نفس الوقت تعرض مياه الفيضانات إلى الفقد بكميات كبيرة، وذلك بسبب اتساع مساحاتها الهائل فضلا عن ضحولتها الشديدة، فبينما يدخل بحر الجبل في أقصى جنوب السودان عند منجلا بكمية مياه تبلغ نحو (70-70) مليار 70-700 مليار ومهما زادت مياه الفيضانات في البحيرات الاستوائية أو جنوب السودان فلن تصل الخرطوم ولا أسوان أبدا – إذ كلما غزرت الأمطار وزادت كميات الفيضانات ، تزايدت معها كميات الفقد بالبخر 70-700 greater the Rains, the more the loss

وعلى أية حال فإن كمية مياه نهر النيل التي تصل أسوان تبلغ نحو (٨٤) مليار م٣ سنويا في المتوسط ، وهي تشكل نحو (٥٪) فقط من جملة ما يتساقط على حوض النيل من أمطار سنويا والبالغة نحو (١٦٦٠) مليار م٣، وتشكل في الوقت نفسه نحو (١٪) من جملة ما يتساقط على جميع دول حوض النيل من أمطار سنويا والبالغة نحو (٧٢٩١) مليار م٣.

ویخرج نیل ألبرت من بحیرة ألبرت ویحمل تصرفا قدره (۳۲,۷) ملیار م سنویا ویفقد منه نحو (۲,۲) ملیار م سنویا بالبخر ، لیصبح صافی إیراده عند نمولی علی حدود جمهوریة جنوب السودان نحو (۲,۲) ملیار م سنویا (۲۸۹).

وفي بعض السنوات يفقد نيل فيكتوريا نحو المليار م٣ سنويا في بحيرة كيوجا

وبدخول نيل ألبرت جنوب السودان يحمل اسم بحر الجبل الذي يفقد من مياهه نحو (٥٪)عند منجلا ، عما كان يحمله نيل ألبرت من مخرجه من بحيرة ألبرت . كما يفقد أيضا نحو (٤٪) من جملة مياهه عند نمولي ، لتبلغ جملة مياهه نحو (٢٧) مليار م٣ سنويا عند نمولي في جمهورية جنوب السودان .

كما يفقد بحر الجبل نحو نصف مياهه عند عبوره منطقة السدود النباتية بين (نيمولي) وبحيرة (نو) أي ما يتراوح بين (١٤ - ١٥) مليار م٣ سنويا .

کما یبلغ حجم الفاقد لمیاه نهر النیل فیما بین مصب العطبرة ووادی حلفا نحو (7,1) ملیار م7 سنویا ، لیبلغ متوسط تصرفه عند أسوان حوالی (1,1) ملیار م7 سنویا لتبلغ جملة الفاقد فی میاه نهر النیل نحو (3,7) ملیار م7 سنویا عما کان علیه عند بلدة (دنجلا) (7,1).

⁽TAA). (Mountjoy et.al, 1977, p. TAO).

⁽۲۸۹) شراقی ، ۲۰۱۳ ، ص ۷.

أما عن حوض بحر الغزال فتبلغ جملة إيراده المائي سنويا نحو (١١)مليار م٣ يفقدها كلها أو جلها ، لتبلغ جملة تصرفه ومساهمته في مياه بحر الجبل عند بحيرة (نو) نحو (٦,٠) مليار م٣ سنويا فقط.

وتبلغ جملة الفاقد من المياه نحو (٣٦) مليار م٣ سنويا في أحواض بحر الغزال والزراف والجبل معاً (٢٩١). .

أما فى حوض نهر السوباط ، فيفقد إيراد أهم روافده وهو نهر (بارو) نحو (٥, ٢) مليار م٣ سنويا فى مستنقعات مشار ، ليصبح إيراده نحو (٩, ٥) مليار م٣ بعد أن كان نحو (١٢) مليار م٣ عند دخوله أراضى دولة السودان .

وتبلغ جملة الفاقد في المستنقعات نحو (٥٠) مليار م٣ سنويا (٢٩٢).

هذا وتقدر جملة فواقد المياه السطحية في جنوب السودان أكثر من (٣٣) مليار م٣ سنويا ، خاصة في منطقتي مستنقعات بحر الجبل في منطقة السدود النباتية ومستنقعات مشار (٢٩٣).

جدول رقم (۱۳) يوضح أهم مصادر مياه بحيرات حوض النيل وجملة الفاقد السنوى منها

جورج ملیار م۳	إدوارد مليار م٣	ألبرت مليار م٣	کیوجا ملیار م۳	فیکتوریا ملیار م۳	البند
_	۶ , ۳ ملیار م۳	۶,۶ ملیار م۳	۸ ملیار م۳	۹۸ ملیار م۳	١ – الأمطار سنويا
-	۲,۲ ملیار م۳	۱٫۷ ملیار م۳	۵ , ۳ ملیار م۳	۱۲ ملیار م۳	٢- الروافد سنويا
_	-	۱۹٫۷ ملیار م۳	۲۰ ملیار م۳ سنویا	-	۳- نیل فکتوریا
-	-	۳, ۳ ملیار م۳	-	-	٤- نهر سمليكي

⁽۲۹۱) أحمد فهمي عبد الله ، ۲۰۰۲ ، ص۳.

⁽۲۹۲) أحمد فهمي عبد الله ، ۲۰۰۲ ، ص ۳.

⁽۲۹۳) شراقی ، دیسمبر ۲۰۱۳ ، ص ۷-۹.

-	۲ ملیار م۳ نهر سملیکی	۲۲ مليار م۳ نيل ألبرت	۹٫۷ ملیار م۳ نیل فیکتوریا	۲۱ ملیار م۳ نیل فیکتوریا	الخروج السنوي
_	۳, ۳ ملیار م۳	۲,۷ ملیار م۳	۱۲٫۶ ملیار م۳	۹۳ ملیار م۳	الفاقد السنوي

المصدر: (عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٦ – ٤٩)

أما عن الفاقد من المياه في نهر النيل الرئيسي فإن النيل يفقد في المسافة من مدينة الخرطوم (01, 00) مليار 01, 00 مليار مار ماليار ماليار ماليار ماليار ماليار ماليار ماليار ماليار مالي

بينما تعزى قلة الفاقد في المسافة من الخرطوم حتى وادى حلفا إلى شدة الانحدار وسرعة التيار وضيق المجرى وعمقه في منطقة الشلالات بصفة خاصة .

أ ما عن الفا قد في أحواض البحيرات والروا فد في حوض الذيل فذجد أن معدلات البخر من المسطحات المائية لبحيرات الهضبة الاستوائية ذات المسطحات الواسعة فإنها عالية جدا حيث تصل إلى نحو (٢٠٧) مليار م٣ سنويا في أحواض بحيرة فيكتوريا وما حولها . ويليها فاقد البخر من أحواض روا فد النيل الأزرق والذي يبلغ معدله نحو (٢٦٤) مليار م٣ سنويا ، ثم يليه الحوض الفرعي في جنوب السودان ومستنقعاته وروافده الذي يصل نحو (٢٦٠) مليار م٣ سنويا بسبب اتساع مسطحاتها المائية وشدة ضحالتها وضعف تيارها ، أما الفاقد بالبخر من نهر النيل الرئيسي في المسافة من الخرطوم حتى مدينة اسوان فإنه لا يتجاوز (٥, ٧) مليارات م٣ سنويا في الوقت الحاضر ، أما عن الخرطوم حتى مدينة اسوان فإنه لا يتجاوز (٥, ٧) مليارات م٣ سنويا في الوقت الحاضر ، أما عن المسطحات البخر / نتج في أحواض الروافد فتبلغ أدنى معدلاتها في حوض النيل الأزرق ، أما البخر من المسطحات المائية فيبلغ قمته في بحيرة فيكتوريا يليها أحواض مستنقعات جنوب السودان حيث منطقة السدود وحوض بحر الغزال لاتساع مسطحها المائي وضحولتها وضعف تيارها. أما معدلات التبخر من سطح التربة فإنها تصل إلى اقصاها في المنطقة من شمال العطبرة حتى أسوان حيث تبلغ

⁽۲۹٤) محمد عوض، ۱۹۸۰، ص ۲۹۲ - ۲۹۷.

(۳۰۰۰)مم/ سنة ، بينما تبلغ حوالي (۱٤٠٠) مم/ سنة في المرتفعات الأثيوبية بينما تبلغ نحو (۲۱۰۰) مم/ سنة في مرتفعات بوروندي (۲۹۰).

جدول رقم (١٤) يوضح الإيرادات والفواقد المائية لنهر النيل

الإيراد السنوى للنهر عند هذه النقطة	الصافي مليار م٣ سنويا	الفاقد مليار م٣ سنويا	الإيراد مليار م٣ سنويا	الروافد
۲۳,٥	YW, 0 +	98,0	114	بحيرة فيكتوريا
۲۲,٥	١ –	17,0	11,0	بحيرة كيوجا
۲٦,٥	٣,٩+	٦,٣	١٠,٢	بحيرة ألبرت
۲۲,٥	-	٦	٦	بحيرة إدوارد وجورج
18,9	11,0-	۱۸,۸	٧,٣	نيل ألبرت/ بحر الجبل
١	٠,٥+	18,7	10,1	بحر الغزال
۲۸,۹	۱۳,۰+	٥,١	۱۸,٦	نهر السوباط
۸۲,۹	٥٤+	_	٥٤	النيل الأزرق
98,9	17+	-	17	نهر العطبرة
Λ٤	1 • , 9-	١٠,٩	-	من العطبرة إلى أسوان
٨٤	٨٤	۱٦٨,٧	Y0Y,V	الجملة

المصدر: محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۲۰، ۲۱

⁽۲۹۰) نادر نور الدين ، ۲۰۱٤ ، ص ٦٢ ، ٦٣.

من تحليل الجدول السابق رقم (١٤) تتضح النتائج الآتية:

- ١- أن الفاقد بلغ أدناه في روافد النيل الحبشية وتحديدا من مجرى كل من النيل الأزرق والعطبرة
 . وإن كانت هضبة الحبشة عامة تتلقى كمية أمطار نحو (٥٩٠) مليار م٣ سنويا يضيع منها نحو
 (٨٨٪) سنويا ، وإجمالي الفواقد نحو (٩٥٪) (٢٩٦٪).
- ۲- أن كمية الفاقد تتساوى مع كميات الإيرادات من الأمطار في بحيرتي إدوارد وجورج وتكاد
 تكون كذلك في بحر الغزال .
 - ٣- أن كمية الفاقد تتجاوز كميات الإيرادات من الأمطار المتساقطة وذلك في بحيرة كيوجا.
- ٤- أن جملة الفاقد في حوض نهر النيل وروافده من بحيرات وروافد نهرية تبلغ نحو (٢٦٨٪)
 أى أن أكثر قليلا من ثلثي إيرادات الأمطار المتساقطة على كافة روافد نهر النيل من بحيرات وأنهار تضيع هدرا بالتبخر والتسرب والنتح!!؟
- ٥- وهنالك من يقدر جملة الفواقد من إيرادات بحيرات وروافد نهر النيل بنحو (٨٠٪) سنويا من جملة الإيرادات البالغة نحو (١٦٦٠) مليار م $^{(49)}$.

أما عن الإيرادات من الأمطار والفواقد من المسطحات المائية وروافد النيل في كل من دول حوض النيل فيمكن تبيانها من بيانات الجدول التالى:

(۲۹۷) مغاوری شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۸.

1 2 7

⁽۲۹٦) محمود أبو زيد ، ۲۰۰۲ ، ص ۲٤.

جدول رقم (١٥) خواص البحيرات الإستوائية بحوض النيل

جملة الإيراد المائي	المطر — البخر = الصافي	تصرف الأنهار فى البحيرة	مساحة حوض البحيرة	مساحة البحيرة	الدول
مليار م٣	نر مكعب	مليار ما	تر مربع	كيلو ما	
			I		بحيرة فيكتوريا
11,1	- £9,1 = £7, A 7, W	0,0	771	7991.	أوغندة
١٦	- 0 \ , \ \ = 0 \ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۸,٥	۸٤٢٠٠	٣٦٣٨٠	تنزانيا
٣,٢	0, W — T, Y •, 9 =	۲,۳	٤٤٠٠٠	٣٩٠٠	کینیا
١	-	١	747	-	رواندا
١,٢	-	١,٢	_	-	بوروندى
٣٣,٢	١٤,٧	۱۸,٥	1989	٧٠١٠٠	الجملة
					بحيرة كيوجا
١,٥	1, 4 - 0, 0 1, ξ - =	۲,۹	٧٤٧١٣	7777	أوغندة

					بحيرة ألبرت
٠,٩	= \(\xi, \lambda - \cdot \cdot \)	١,٧	17777	* 0 V •	أوغندة
٣,٧	٣,0-1,7 1,9=	٥,٦	7129	Y08A	الكنغو الديمقراطية
۲,۸	٤,٥-	٧,٣	٦,٥١١	٦١١٨	الجملة

المصدر: (مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲، ص ۷۸)

ويتضح من تأمل بيانات الجدول السابق ما يلي:

١- ضخامة الفاقد بالبخر من كافة المسطحات المائية بهضبة البحيرات الاستوائية .

٢- أن جمهوريتى تنزانيا وأوغندا أكبر دولتين تسهمان فى مائية نهر النيل من هضبة البحيرات
 الاستوائية.

٣- أن بحيرة كيوجا تمثل فاقدا وتصرفا سالبا في هضبة البحيرات الاستوائية .

هذا وتقدر جملة فواقد البخر من البرك ومستنقعات حوض النيل أكثر من (١٥٠) مليار م٣ سنويا ، كما تتبخر كميات من المياه معادلة لذلك من دول المنابع ولكن خارج حوض النيل (٢٩٨). .

سابعا: تلوث مياه النيل والمجاري المائية داخل مصر:

لم يعتمد شعب في العالم على نهر مثلما يعتمد المصريون قديما وحديثا على نهر النيل ، لأن النيل مصدر المياه سبب الحياة لهم ، وكما أنه لم يصنع نظام مصر المائى والزراعى فحسب ، بل ونظامها السياسى ، وعقيدتها الدينية قديما ووحدتها الوطنية ومن هنا صار النيل أداة للقسم كما صار الحفاظ عليه وصيانته وعدم تلويثه مقسما عليه عند تولية المناصب الكبرى (٢٩٩).

فكان المصرى القديم يقسم بين يدى الكاهن وهو على فراش الموت بأن يقول (أقسم أننى لم أقتل نفسا ولم ألوث ماء النيل) وهذا يعنى أن قتل النفس عند المصرى القديم كانت جريمة تعادل تلويث مياه النيل ، بل أن تلويث مياه النيل حقا ليست جريمة قتل واحدة بل هي جناية شروع في قتل

(٢٩٩) السيد فليفل ، ١٩٩٨ ، ص ١.

⁽۲۹۸) نصر علام ، ۲۰۱۶ ، ص ٤٣.

جميع المصريين ، وتعد جريمة تلويث مياه النيل بمثابة خيانة عظمى للوطن وقت السلم لا تقل ضراوة عن الخيانة العسكرية وقت الحرب.

ومع ذلك ومن أسف فحتى يومنا هذا مازال يقذف في نهر النيل من مياه الصرف الصحى نحو المليار وثمانمائة مليون م٣ غير معالج سنويا ، وحوالي (١٠) مليارات م٣ من مياه الصرف الصحى المعالج ، كما يقذف في مياه المجارى المائية نحو المليار وثلاثة أرباع المليار طن مخلفات وقمامة ، كما يقذف في مياه النهر أيضا نحو (٥٦٠) مليون م٣ سنويا من مخلفات الصرف الصناعي ، ناهيك عن مياه الصرف الزراعي التي تلقى في مياه النيل والبالغة نحو (٦١) مليار م٣ سنويا (٢٠٠).

ويضاف إلى ذلك أنه مازال لليوم يقذف في مياه النيل بنحو (٣١٢) مليون متر مكعب من مياه الصرف الصناعي ومياه التبريد. كما أن عدد المصارف الرئيسية التي تصب في نهر النيل فيما بين أسوان والقاهرة تبلغ نحو (٧٢) مصرفا، تلقى بنحو (٢,٥) مليار م٣ سنويا من مياه الصرف الزراعي بما تحمله من ملوثات خطيرة (٣٠١).

ومن هنا كانت نوعية مياه النيل متردية عند مصبات المصارف الزراعية ومصارف الشركات الصناعية الواقعة مباشرة على مجرى النيل. وذلك بسبب أن جل المصارف الزراعية يجرى فيها خليط من مياه الصرف الزراعي والصرف الصناعي والصرف الصحي أيضا بما يحمله هذا الخليط من مواد سامة خطيرة على الصحة العامة والحياة بعامة.

١- تلوث الترع والمصارف

ويعد مصرف الرهاوى أخطر مصدر لتلويث المياه ، وذلك بسبب تلقيه جل الصرف المنزلى والصناعى والصحى للقاهرة الكبرى، علاوة على مياه مصرف المحيط قبل مصبه فى فرع رشيد . كما أن مخارج المخلفات الصناعية تصب فى فرع رشيد مباشرة دون معالجة سواء من المصانع الكيماوية للمالية والصناعية أو من مصانع شركة الملح والصودا عند كفر الزيات ، وهذا الصرف يحتوى على نسب عالية للغاية من المخلفات الصلبة والزيوت والشحوم وغيرها مما تسبب أمراضا خطيرة وتهديدا للحياة عامة .

⁽۳۰۰) عبد العاطي الشافعي ، ۲۰۰۷، ص ۱۳۸ ، ۱۳۹.

⁽۳۰۱) صبری محسوب ، ۲۰۰۷ ، ص ۱۷۸.

وفي دراسة لتقدير مستوى وأسباب التلوث في ترع محافظة القليوبية وبالتحديد في ترعتى جنابية كفر منصور وترعة بحر السنيتى توصلت الدراسة إلى أن هناك خليطاً من الملوثات في هاتين الترعتين، يضم قمامة ومخلفات صرف زراعى و صرف صناعى وقد تجاوزت كافة الحدود المسموح بها في قانون (٤٨ لسنة ١٩٨٢) كما بلغت هذه القيم للتلوث قمتها في نهايات الترعتين وإبان فترات البطالة حين ينخفض تصرفهما المائى وكذلك في الأحباس التي تمر داخل المدن والقرى ، فتجاوزت – على سبيل المثال – قيم الأكسجين الحيوى الممتص حدود القانون (٨١ لسنة ١٩٨٢) فقد بلغت (٢٥) ملليجراما / لتر إبان فترة البطالة ، أي أعلا بكثير من حدود القانون (٨٨ لسنة ١٩٨٢) المسموح به وهو (٦) ملليجراما التر (٢٠٠٠).

وما تزال كارثة تلويث مياه النيل والمجارى المائية في مصر على أشدها إذ مايزال جل المصارف المكشوفة تستخدم في التخلص من مخلفات الصرف الصحى والصناعى خاصة في إقليم الدلتا ، مما أصابها بالتلوث البكتيرى والبيولوجي ويحد من إمكانية إعادة استخدام مياهها للرى ، لدرجة أدى ذلك بالفعل إلا إغلاق بعض محطات إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، نظرا لخلطها بمياه ترع رئيسية تخدم أغراض الشرب ، وهذه المحطات تقع على مصرف المحسمة والتي تخلط مياه الصرف مع مياه ترعة الاسماعيلية ، ومحطة الوادي على مصرف العموم لخلط مياه مع مياه ترعة النوبارية .

وتعزى أخطر أسباب التلوث لمياه النيل فيما بين أسوان والقاهرة إلى الصرف الصناعى غير المعالج أو شبه المعالج ، والصرف الصحى المعالج وغير المعالج ومياه الصرف الزراعى ومخلفات الناقلات والمراكب الترويحية النيلية والسياحية، فضلا عن مخلفات مصانع السكر في الوجه القبلى ، كما تبين وجود تلوث بكتيرى في مياه فرع رشيد مع زيادة ملحوظة في نسبة الأمونيا ، أما فرع دمياط فيعانى من زيادة نسبة درجة الملوحة فضلا عن ارتفاع نسبة الأمونيا (٣٠٣).

وبلغت خطورة الملوثات الصناعية بفرع رشيد أقصاها في كفر الزيات ، ودسوق وكذلك في رشيد بفرع رشيد حيث كشفت تقارير تحليل العينات بها تزايد نسب الكلوريدات كثيرا عن المسموح به حيث تتراوح نسبتها بالعينات ما بين (٣٣ - ٤٠) ملليجرام / لتر ، بينما المسموح به حوالي نصف

⁽۳۰۲) علام وآخرون ، ۲۰۰۱ ، ص ۳۸۶ – ۳۹۰.

⁽٣٠٣) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٣٦٥ - ٥٦٦.

ملليجرام/ لتر فقط، مما يعنى تجاوز نسب الكلوريدات فى العينات أكثر من (.7) ضعفا!!؟ كما تراوحت نسب الأكسجين الحيوى الذائب بجميع العينات على طول فرع رشيد ما بين (.77 - .73) ملليجرام / لتر ، بينما النسب المسموح بها تتراوح ما بين (.7 - .73) ملليجرام / لتر !!؟ كذلك تجاوزت نسب تركيزات الأمونيا بجميع العينات لتتراوح ما بين (.7 - .73) ملليجرام / لتر عن النسب المسموح بها كثيرا .

ولعل من المعروف أن الأمونيا تتفاعل مع الأحماض لتنتج النترات والنيتريت ، وهو ما يسبب الفشل الكلوى !!؟

كذلك أوضحت نتائج تحليل العينات من مياه فرع رشيد بالذات تركيز الفسفور والنيتروجين الكلى ، وزيادة مبيد (D.D.T) في عينات الأسماك والتي تؤدى إلى نفوقها بسرعة وينتقل المبيد هذا إلى كبد الإنسان ، كما دلت نتائج التحليل وجود مبيد (D.D.E) في كبد الأسماك بتركيز (٢٥٠,٠٥١) ملجم وفي لحومها بتركيز (٢٦٠,٠١) ملليجرام ، وارتفعت النسبة عند مدينة دسوق إلى (٦٦٪) ملجم في الكبد وإلى نحو (٧٧٠,٠١) في اللحم كما أظهرت نتائج التحاليل لمياه العينات أيضا تركيز الفسفور الكلى في المياه بما يتراوح بين (٦,٣ ملجم – ١٦,٤ ملجم) وهي نسب مرتفعة للغاية مقارنة بالنسب المسموح بها بما لا تزيد عن (١) ملجم / لتر فقط .

كما ان تراكم المواد الهيدروكربونية و الكلورينية في لحم الأسماك يسبب تسمما للإنسان عند تناوله هذه الأسماك .

وقد أكدت عدة دراسات أخرى أن المخلفات التي تقذف في نهر النيل تحمل سموما فتاكة للإنسان ، ومن أخطرها الزنك والزئبق والنحاس ، والتي قد بلغ معدلها في بعض بحيرات الساحل الشمالى نتيجة الصرف فيها إلى حوالى (٢٨) جزء في المليون بينما المسموح به هو جزء واحد في المليون فقط ، وما أكثر مصادر هذه الملوثات والتي من بينها أن مصنع هدرجة الزيوت بسوهاج يصرف مخلفاته السائلة التي تقدر بنحو (٨) آلاف متر مكعب سنويا في نهر النيل دون معالجة ، وذلك بالقرب من مآخذ محطات الشرب من نهر النيل ، وتصرف سائر المصانع بمحافظة سوهاج ما يقرب من (١٤) ألف متر مأخذ محطات مياه الشرب !!؟

وتؤكد بعض الدراسات أن ناتج الصرف الصحى في مصر يبلغ نحو (٥) مليارات م٣ سنويا لا تتم معالجة سوى نصفه فقط !!؟ ويؤكد المركز القومي للبحوث أن عمليات التنقية والمعالجة التي تتم لا تؤدى إلى خلو مياه الشرب من بعض أنواع الأميبا والبروتوزا التي تسبب إصابة الإنسان بأمراض خطيرة منها التهاب الكبد الوبائي وفيروسات معوية أخرى كما تضر أيضا بصناعة الأدوية (٢٠٤).

وفى درا سة لرئيس شعبة المياه العذبة بمعهد علوم البحار تو صلت إلى أن ثمة خمس بؤر سرطانية تهدد النيل والكائنات الحية به ، أولهما بؤرة مصرف الرهاوى بالقناطر الخيرية وهو أخطر هذه البؤر جميعها ، حيث يصب يوميا فى فرع رشيد حوالى (٤٠٠) ألف م٣ من مخلفات الصرف الصحى فى أبو رواش ، ومصرف زنين فضلا عن مخلفات الصرف الزراعى لمحافظة الجيزة ، وهو مملوء بالنيتروجين والمواد العضوية والعناصر الثقيلة .

أما **البؤرة الثانية** فهى محطة كهرباء شبرا الخيمة ، حيث تتم عمليات التبريد فى مياه النيل مبا شرة ، مما رفع درجة حرارتها إلى (٣٨ °م) ويقضى على الكائنات الحية به، ويصيب الإنسان بأمراض الكبد والكلى .

أما **البؤرة الثالثة** فتتمثل في مصنع الحديد والصلب بحلوان ، حيث أثبتت نتائج تحليل العينات زيادة تركيز الحديد في المياه بالقرب منه إلى (١٣) ملجم/ لتر ، بينما المسموح به دوليا (١) ملجم / لتر فقط .

أما البؤرة الرابعة فتتمثل في مصرف شنوان الذي تسبب في القضاء على الأسماك

أما البؤرة الخامسة فتتمثل في مصنع كيما والبواخر السياحية النيلية في أسوان.

٢-تلوث مياه البحيرات الشمالية:

فى الوجه البحرى تلقى المصارف الملوثة ملوثاتها الخطيرة فى بحيرات المنزلة وأدكو والبرلس ومريوط فضلا عن خليج أبو قير الذى كان يعد المصدر الرئيسى لأجود أنواع الأسماك، أما بحيرة المنزلة فتستقبل كافة مصارف القاهرة والمحافظات المجاورة، لتصل إليها مخلفات أكثر من (٠٥٠) محطة صرف وأكثر من (٠٠٠) مصنع تعمل دون معالجة، ويستقبل مصرف بحر البقر بمفرده حوالى (٥٠) مليون م يوميا من مخلفات الصرف الصحى، مما قضى على معظم أسماكها بسبب الاختلال فى التوازن الطبيعى.

⁽۳۰٤) حاتم صدقی ، ۲۰۰۷، ص ۱۹۲ ، ۱۹۶.

أما بحيرة البردويل: التى أدى الانخفاض المستمر للأكسجين إلى درجة (٤, ٠) درجة فقد نفقت الاسماك الكبيرة التى كانت تحتاج إلى أكسبجين بدرجة (٦) درجة فى جنوب البحيرة بعد أن كانت هذه البحيرة مصدرا لأجود أسماك التصدير إلى اوربا.

أما بحيرة مريوط: فقد أثبتت الدراسات ارتفاع تركيزات السموم في كافة كائنات البحيرة خاصة الأسماك بنسب خطيرة ، كما انخفض إنتاجها السمكي بنسبة (٠٠٪).

أما بحيرة البرلس: فقد أثبتت الدراسات أنها تحتوى على تركيزات عالية من العناصر الثقيلة كالزنك والكروم والنيكل والكوبالت والنحاس الضارة بصحة الإنسان.

أما بحيرة قارون: بمحافظة الفيوم فقد أكدت الدرا سات عليها أنها مهددة بأن تصبح البحر الميت الثاني وعلى و شك أن تخلو من أي كائنات حية تماما ، حيث ترتفع في مياهها نسب أملاح الكبريتات والصوديوم والماغنسيوم إلى مستويات عالية وخطيرة !!؟ (٣٠٠). .

٣-تلوث المياه الجوفية:

لئن كانت جل المخلفات الصناعية تصرف مباشرة على نهر النيل وفرعية و سائر المجارى المائية مسببة التلوث الكيماوى والبيولوجي وزيادة العناصر الثقيلة بها ، فإن هذه الملوثات تتسرب مع تسرب مياه النيل والمجارى المائية إلى المياه الجوفية أسفل الوادى والدلتا ، هذا فضلا عن مخلفات الصرف الصحى شديدة التلويث للمياه الجوفية أيضا بملوثا تها الخطيرة مثل النيتروجين والميكروبات والفيرو سات التي تتسرب من مصارفها بالوادى والدلتا ، هذا علاوة على مياه الصرف الزراعي المحملة بملوثات الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والتي تتسرب بدورها من مصارفها الزراعية إلى المياه الجوفية أسفل الوادى والدلتا، هذا فضلا عن السحب الجائر من المياه الجوفية الذي يؤدى إلى ارتفاع ملوحة المياه الجوفية وتأثيراته السلبية الخطيرة على تملح التربة وضعف إنتاجيتها.

ومن هنا فإن خزان المياه الجوفية أسفل الدلتا هو الأكثر تعرضا للتلوث من مخلفات الصرف الصناعى والصحى والزراعى معا ، ناهيك عن هوامشه الشمالية الساحلية التى تتلوث بتداخل مياه البحر المتوسط المالحة ، وكذلك الهوامش الشرقية والغربية الأكثر عرضة للملوثات من الصرف الصحى والصناعى والزراعى معا ، ولذا فقد تبين أن تركيز النيترات بهذه الجهات يتراوح ما بين

⁽۳۰۵) حاتم صدقی ، ۲۰۰۷ ، ص ۱۹۲ ، ۱۹۷ .

(٧٠- ١٠٠) جزء في المليون مما يؤدي إلى تعرض الأطفال الرضع للإصابة بالأمراض أخطرها شلل الأطفال هذا فضلا عن تعرض البالغين للإصابة بأمراض معوية كثيرة وخطيرة .

هذا علاوة على ارتفاع نسب الملوحة فى الخزان الجوفى الساحلى فى مناطق شمال سيناء والعريش ورفح بسبب السحب الجائر لمياهه فو صلت نسب الملوحة به إلى ما بين (٢٥٠٠ – ٩٠٠٠) جزء فى المليون ، أما فى مناطق الاست صلاح بغرب الدلتا تزايدت نسب الملوحة فى مياه خزانها الجوفى حتى تجاوزت (١٥٠٠) جزء فى المليون كمناطق البستان و شمال التحرير وكذلك منطقة الصالحية بشرق الدلتا .

أما مياه الخزان الجوفى برمال النوبيا بالصحراء الغربية والشرقية فقد تبين تزايدا وا ضحا فى تركيز عنصر الحديد خاصة فى مناطق أبو منقار وواحة الفرافرة ، وما لذلك من تأثيرات سلبية على التربة والإنتاجية فضلا عن تعرض صحة البشر للخطر (٢٠٦).

ثامنا: تلوث مياه منابع النيل:

يعد تلوث مياه نهر النيل من أخطر الأسباب المباشرة لإصابة سكان حوض النيل بالأمراض، ومن أخطر ملوثات النهر مخلفات الصرف الزراعى والصرف الصحى والصرف الصناعى وغيرها التى تلقى سنوياً فى النهر، فيكفى أن نعرف أن النهر يصب فيه كما سبق نحو (٧٢) مصرفاً من أسوان حتى القاهرة تصب فيه مخلفاتها الزراعية من مخلفات اسمدة كيماوية أو مبيدات حشرية كما تصرف المصانع فيه نحو (٣١٢) مليون متر مكعب من مخلفاتها الضارة سنوياً (٣٠٧).

تلوث مياه بحيرة فيكتوريا:-

تعانى مياه فيكتوريا المنبع الاستوائى لنهر النيل من التلوث منذ منتصف القرن العشرين، إذ تتعدد مصادر وأنواع ملوثاتها بحيث تنوء البحيرة بها فعلى سبيل المثال:

إن صرف مياه المجارى والمخلفات السائلة الصناعية غير المعالجة وعمليات استخراج الذهب باستخدام الزئبق يلوث مياه البحيرة ويسبب الأمراض مما يعرض صحة السكان المعتمدين عليها في الشرب وكذلك الثروة السمكية لخطر شديد، كذلك فإن تلوث مياه البحيرة بمغذيات النباتات الضارة المستهلكة للأكسجين أدى إلى تغيرات في نوعية مياه البحيرة مما أسفر عن انتشار سريع

⁽٣٠٦) علام وآخرون ، ٢٠٠١، ص ٥٦٣ ، ٥٦٤.

⁽۳۰۷) صبری محسوب، ۲۰۰۷، ص ۱۷۸.

للطحالب في البحيرة وتزايد الطحالب منذ سنة ١٩٦٠ إلى خمسة أمثالها مما خفض درجة شفافية مياه البحيرة ، هذا علاوة على إدخال أنواع غريبة من الأسماك وانتشار نباتات ياقوتة الماء ، مما أدى إلى عدم استقرار الثروة السمكية وفقدان التنوع البيولوجي بالبحيرة . وقد جاءت ياقوتة الماء إلى البحيرة من نهر كاجيرا منذ أواخر الثمانينات ، والتي إذا توفرت ظروف نموها الملائمة لأمكنها أن تتضاعف في مدة تتراوح بين (٥ – ١٥) يوما والتي تؤثر سلبا على نوعية المياه ، فضلا عن أن تحللها يستنفذ الأكسجين الذائب في مياه البحيرة ($^{(7.7)}$).

وقد أدت الزيادة السكانية بمعدلات سريعة وارتفاع كثاقات السكان على طول ضفاف بحيرة فيكتوريا ، وتضاعف معدلات الزيادة السكانية إبان النصف الثانى من القرن العشرين حتى بلغت أو كادت (٣٪) سنويا في الدول الثلاثة المحيطة بالبحيرة تنزانيا وأوغندا وكينيا ، مما ترتب عليها تزايد معدلات استخدام الارض والزراعة والصناعة ومخلفات الصرف الصحى والزراعى والصناعى المنسابة إلى مياه البحيرة مما أدى إلى تلوث المياه بمعدلات سريعة وإفساد نوعيتها (٣٠٩).

ولقد أمكن رصد نحو (٨٧) مدينة كبيرة على ضفاف بحيرة فيكتوريا منها نحو (٥١) مدينة في كينيا ، ونحو (٣٠) مدينة في تنزانيا ، ونحو (٦) مدن في أوغندة تمثل مخلفاتها المصدر الرئيسي لتلوث مياه البحيرة ، سواء بمخلفات مياه الصرف الصحى أو الصرف الصناعي أو مخلفات الحيوان والمزارع واستخدامات الأخشاب كوقود ، كما أمكن رصد كميات مخلفات الصرف الصحى المنسابة إلى البحيرة التي بلغت إبان الفترة (٢٠٠١ - ٢٠٠٣) نحو (١٩٥٥) طنا سنويا . هذا فضلا عن (٣٠٢٨) طنا سنويا من الفوسفور وهي في علاوة على نحو (٢٦٨٦) طنا سنويا من الفوسفور وهي في جملتها من الملوثات شديدة الضرر بصحة الانسان المعتمد على مياه البحيرة في الشرب .

أما عن المخلفات الصناعية المنسابة إلى مياه البحيرة ، فقد تم رصد نحو (٦٨) منطقة صناعية ، منها نحو (٣٤) منطقة في تنزانيا ، ونحو (١٨) منطقة في أوغندة ، ونحو (١٦) منطقة في كينيا . تلقى بمخلفاتها السائلة والصلبة وأدخنتها في مياه البحيرة أو إلى مياه روافدها ، وأغلبها من المخلفات النيتروجينية والفوسفاتية ، علاوة على المواد المستنزفة للأكسجين في مياه البحيرة .

⁽۳۰۸) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۳۷ ، ۱۳۸ .

وثمة مصدر آخر لتلوث مياه بحيرة فيكتوريا آلا وهو تفشي أنواع الطحالب – حديثا (٢٠٠٢ - ٢٠٠٣) الخضراء المزرقة السامة والتي انخفضت بسببها شفافية مياه البحيرة من خمسة أمتار سنة ١٩٣٠ تدهورت إلى نحو متر واحد سنة ١٩٩٠!!؟ كما أدى تزايد نسبة مخلفات الصرف الصحى في مياه البحيرة واستنزافها الأكسجين الذائب في مياه البحيرة إلى تهديد خطير للثروة السمكية بالبحيرة، حتى أن هناك نحو (٢٠٠) نوع منها معرضة للإنقراض بسبب شدة تلوث مياه البحيرة.

وفى دراسة لتلوث مياه بحيرة فيكتوريا سنة ٢٠١٠ حذرت بأن المنطقة المجاورة لمياه البحيرة حول العاصمة كمبالا صارت شديدة التلوث الناتج عن مخلفات الصرف الصحى ، وبالتالى فإن محطات مياه الشرب المقامة على ضفاف البحيرة المسئولة عن توفير مياه الشرب لسكان العاصمة كمبالا لن تستطيع في المدى القريب جدا توفير مياه الشرب النقية للسكان . لدرجة أن أغلب مناطق مآخذ المياه لمحطات الشرب صارت موبوءة تماما بالطحالب الزرقاء السامة ، والتي تدهورت بشدة حتى لتكاد قريبا أن تتحول إلى منطقة ميتة ، وهذا التلوث سيمتد تأثيره من كمبالا إلى كينيا وتنزانيا أيضا لاعتمادهما على البحيرة كمصدر لمياه الشرب وكمصدر رئيسي لغذائهم من أسماك البحيرة (٢١٠٠).

تاسعا: وقوع منابع النيل في تسع دول وجلها غير مسلمة وغير عربية:

يقع حوض النيل في إحدى عشرة دولة هي مصر (دولة المصب) والسودان الشمالي (دولة ممر وعبور) ثم دولتا الحوض الشرقي والمنابع الحبشية وهما أثيوبيا وأريتريا ثم دول هضبة البحيرات الاستوائية وهي أوغندة وتنزانيا وكينيا ، رواندا وبوروندي والكنغو الديمقراطية ، ثم دولة جنوب السودان الحديثة : وكما يتضح من الخريطة رقم (١٩)

۱- وتتمتع منطقة حوض النيل بمكانة جيواستراتيجية خطيرة فهى ملتقى عدة عوالم هى الشرق الأوسط وإفريقيا والمحيط الهندى والقرن الأفريقى والوطن العربى وحوض البحر المتوسط ، مما يجعلها قطبا جاذبا للقوى الدولية الطامعة في السيطرة والنفوذ.

٢- تعدد منا خاتها وتراكيبها الجيولوجية مما يجعلها مستود عا زاخرا بالعديد من الموارد الاقتصادية والخامات المعدنية خاصة النادرة مما يضاعف من أهميتها وقوة جاذبيتها ، وتأتى فى مقدمة هذه الكنوز المغرية النفط والنحاس والذهب والماس واليورانيوم والأراضى الزراعية الخصبة والأخشاب.

⁽۳۱۰) نادر نور الدین ، ۲۰۱٤ ، ص ۱۱۸ – ۱۱۸.



شكل رقم (١٩) دول حوض النيل

المصدر: https://www.google.com.eg/search

٣- غنى المنطقة بالمياه العذبة سواء من مياه الأمطار الغزيرة التى تنهمر فوق هضبة البحيرات
 الاستوائية طول العام أو تلك التى تهطل صيفا فوق هضبة الحبشة.

٤ تطل بعض دول حوض النيل وتتحكم في مضيقي باب المندب وتيران وقناة السويس من أهم
 الممرات المائية العالمية على خريطة الملاحة البحرية الدولية .

٥ تعد بوابة إفريقيا الشرقية التي تصلها بجنوب غرب أسيا حيث مجموعة دول الخليج البترولية
 وعالم الخليج العربي والمحيط الهندي .

ورغم هذه المميزات التي تتمتع بها منطقة حوض النيل إلا أنها تعاني عدة نقاط ضعف من أخطرها ما يأتي :

١- أن جل دول حوض النيل تصنف ضمن أفقر دول العالم وأشدها تخلفا اقتصاديا وتقنيا .

٢- إن جل دول حوض النيل تعانى بشدة من مشكلات التوترات الحدودية والحروب الأهلية والقبلية والصراعات الأثنية والعرقية والفقر والبطالة والأمية والتصحر والجفاف وانتشار الأوبئة والأمراض والجوع وسوء التغذية وارتفاع معدلات الوفيات وغيرها.

٣- التركيبة الاجتماعية المعقدة قبليا وعرقيا ودينيا ولغويا ، فعلى سبيل المثال يحتوى السودان (قبل التقسيم) على حوالى (٥٠٠) قبيلة ونحو (١٢٠) لغة ولهجة وبعض الأديان مع الإسلام والمسيحية ، كما تحتوى تنزانيا على حوالى (١٢٠- ١٣٠) وحدة إثنية عرقية وحوالى (١٠٠) لغة محلية وبعض الأديان ، وكذلك تحتوى جمهورية الكنغو الديمقراطية على حوالى (٢٠٠) وحدة قبلية ، مع خليط معقد من اللغات والديانات، أما أثيوبيا فيوجد بها أكثر من (٧٠) قبيلة وحوالى (٧٠) لغة و(٢٠٠) لهجة علاوة على الديانات العديدة حتى وصفها البعض بأنها (متحف الشعوب) (٢١١).

أما من حيث التعقيد اللغوى فتحتوى الكنغو الديمقراطية على حوالى (٢١٥) لغة ولهجة، وتحتوى بوروندى على حوالى (٣) لغات (كمال جاد الله، ٢٠١٠، ص ٩٧)، كما تحتوى تنزانيا على أكثر من (٢٠٠) لغة ولهجة قبلية ، وتحتوى السودان على (٣٠٠) لغة جلها فى السودان الجنوبي (٣١٢).

٤- كثرة الإنقلابات العسكرية و سيطرة الجيش والمؤ سسة العسكرية على مقاليد الحكم في جل دول الحوض (٣١٣).

٥- تعانى جميع دول الحوض من ضخامة الدين الخارجي وضالة الناتج المحلى الإجمالي، فقد بلغت جملة الدين الخارجي أقصاها في السودان (قبل التقسيم) ومصر سنة ٢٠٠٨ حيث استحوزت كلتاهما على ثلثي جملة الدين الخارجي لدول الحوض ، إذ بلغت في السودان نحو (٣١,٥) مليار

⁽۳۱۱) مهند النداوي ، ۲۰۱۳، ص ٤٣.

⁽٣١٢) إبراهيم غانم ، ٢٠١٤ ، ص ٣١٥.

⁽۳۱۳) مهند النداوي، ۲۰۱۳، ص ۲۷.

7 - $cetter{Velocition} = cetter{Velocition} =$

V- التاثيرات الاستعمارية الخطيرة في كافة دول حوض النيل ، والتي من بينها التقسيمات السياسية ذات الحدود الاصطناعية الهندسية المشوهة التي أفضت إلى أن امتلأت قارة إفريقيا بالدول الاصطناعية والنقائض السياسية والنقائص الجيوبوليتيكية ومجموعة كبيرة من الجيوب والأسافين الميكروسكوبية والعجائب السياسية، كل ذلك في غير منطق جغرافي مفهوم أو مقنع، والدول الحبيسة التي بلغت نحو ربع جملة وحدات إفريقيا السياسية مثل أوغندة وأثيوبيا ، وبوروندي وروندا ثم جنوب السودان أخيرا ، ناهيك عن أطوال الحدود البرية وصعوبة حمايتها وتعدد الجيران ومشاكل هذه وتلك مما تنوء بها دول حوض النيل (٢١٥).

۸- ابتداع الاستعمار الأوربى الحديث فكرة مياه النيل كسلاح سياسى ، بل يمكن القول أن قضية مياه النيل برمتها سيا سيا هى بحق من خلق وتحريض الا ستعمار الأوربى فى العصر الحديث ، التى بلغت ذروتها حين أوعز أحد المغامرين الغزاه (البوكيرك) إلى ملك الحبشة يحر ضه على شق مجرى من منابع النيل الأزرق لتحويل مياهه إلى البحر الأحمر فيجف أهم منابع النيل لتموت مصر عطشا وجوعا !!؟ وكذلك الا ستعمار الإيطالى حين احتل الحبشة وهدد مصر بالتحكم فى مياه الفيضان من منابع النيل الحبشية !!؟ ثم جاء الاستعمار البريطانى الذى أوعز إلى الآخرين بفكرة الإدعاءات المائية والتلويح بها ليبث التحريض ويبذر بذور الخلاف ويثير المشكلات بين دول حوض النيل . كما سعى جاهدا لخلق عقبات فى حوض النيل يسلب بها مصر قدرا من مياهها ويحرض بعض علمائه بأكذوبة الحقوق المكتسبة ، ليؤلب بذلك دول المنابع على مصر الحقوق المكتسبة ، ليؤلب بذلك دول المنابع على مصر

⁽۲۱٤) ممدوح الولى ، ۲۰۱۰ ، ص ۷۲.

⁽٣١٥) جمال حمدان، ١٩٩٦، ص ٢٩–٩٣.

9- ويدمر بذلك وحدة حوض النيل التي طالما كانت تهدد بقاءه فيه ، كما عمدت بريطانيا قبيل مغادرتها دول بحيرة فيكتوريا الثلاثة إلى تحريضها على المطالبة بحصص في مياه النيل!! ثم تعود اليوم نغمة تهديد بالتصرف في مياه النيل من طرف أثيوبيا واستقطابها بعض دول الحوض الأخرى!!؟ حقيقة أن مياه مصر من النيل ليست منة أو منحة من أحد وليست هي فضل أو فضلة، إنها بحق لا بحمق حقوق تاريخية مكتسبة لا مغتصبة!!؟ (٢١٦).

•١٠ تعانى كافة دول حوض النيل حاليا من تدافع محموم للقوى الدولية القديمة ممثلة في بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية وكذا القوى الدولية الصاعدة مثل الصين والهند والبرازيل وغيرها متكالبة على السيطرة والنفوذ على موارد دول حوض النيل الطبيعية، سيما النفط والمعادن والأراضى الزراعية والمياه العذبة لإنتاج الغذاء واتجاه الولايات المتحدة الأمريكية نحو تفكيك وتفتيت دول حوض النيل كما حدث بالفعل في فصل إريتريا عن أثيوبيا ، وجنوب السودان عن السودان الشمالي، فضلا عن الصراع الدولي على الموارد حتى و صلت الطامة الكبرى إلى عسكرة الوجود الدولي في حوض النيل بحجة مكافحة الإرهاب وإنعدام الأمن . وما لكل ذلك من خطر يهدد أمن مصر المائي والغذائي والقومي !!؟ (٢١٧).

وبناء عليه فنحن نرى أنه إذا كانت القوى الدولية تحاول جاهدة عولمة إفريقيا وحوض النيل، ونشهد بأن الولايات المتحدة الأمريكية تحاول جاهدة أمركتها، فإنه يتعين على مصر سرعة تمصير حوض النيل (كما كان في عهد عبد الناصر) قبل أن تفلح إسرائيل في صهينته وأمريكا في أمركته وعسكرته!!؟

9 - تأتى مجموعة دول حوض النيل فى مقدمة دول العالم من حيث عدد الصفقات المبرمة لتأجير أرا ضيها ، بإعتبارها من الدول الفقيرة التى تتمتع بوفرة فى أرا ضيها الزراعية ومواردها المائية ، وذلك لزراعة محاصيل غذائية أو محاصيل لإنتاج الوقود الحيوى بتكلفة رخيصة ، فقد تم إبرام (٣٦٠) إتفاقاً فى منطقة و سط إتفاقاً بِ شأن الأرا ضى فى شرق إفريقيا (حوض النيل) وكذلك تم إبرام (٢٧) إتفاقاً فى منطقة و سط إفريقيا بدول حوض النيل أيضاً وهذا أعلا معدل صفقات أراضى فى العالم ، وجاءت دولة السودان فى المرتبة الأولى فى حوض النيل ، إذ أجرت نحو (٥١٥) ملايين هكتار (٨٪) من جملة مساحتها إبان

⁽٣١٦) جمال حمدان، ١٩٨١، ص ٩٢٥ – ٩٣١.

⁽٣١٧) حمدي عبد الرحمن، ٢٠١٣ ، ص ٨٠ ، ٨٢ .

الفترة (۲۰۰۷ - ۲۰۱۰) لأطراف دولية أجنبية ، وجاءت أثيوبيا بعدها مباشرة إذ أجرت مساحة قدرت بنحو (۲،٤۱۳) مليون هكتار ، تقوم بها شركات هندية وخليجية وصينية وكورية جنوبية (۲۱۸).

الوضع السكاني في دول حوض النيل

بلغت جملة سكان دول حوض النيل في يوليو سنة ٢٠٠٩ نحو (٢,٥١٦) مليون نسمة ي شكلون نحو (٢,٦) مليار نسمة "٢٠٠٩). وفيما يلى توضيح ذك :

جدول رقم (٤) يوضح الأوضاع السكانية في دول حوض النيل

المسلمون ٪	الزيادة السنوية ٪ (۱۹۸۰ – ۲۰۰۲)	جملة السكان سنة ٢٠٠٩ مليون نسمة	جملة المساحة سنة ٢٠٠٩ مليون كم٢	الدولة	٠
% 9 •	% 7 , 7	۸۳	١,١	مصر	1
′/.v •	% 7 , 8	٣٤	١,٩	السودان الشمالي	۲
% ٣ ٢ , ٨	% Y , ٦	٨٥	١,١	أثيوبيا	٣
7.1.	% Y , A	٦٨,٧	۲,۳	الكنغو الديمقراطية	٤
7.1.	% ۲, ۹	٣٩	٠,٥٨	کینیا	0
% ٦٥	% ۲, ۹	٤١	٠,٩٥	تنزانيا	7
%17,1	7.4	٣٢,٣	٠,٢٤	أوغندة	٧

⁽٣١٨) توفيق جاب الله ،٢٠١٥، ص ١٣٥ - ١٣٦.

⁽۳۱۹) ممدوح الولى ، ۲۰۱۰، ص ۱۸.

%.A+	% ۲ , ۷	٥,٦	٠,١٢	أريتريا	٨
7. ٤, ٦	% ۲,۳	١٠,٥	٠,٠٣	رواندا	٩
% \ •	% Y , £	٩	٠,٠٣	بوروندى	١.
		١٠	٠,٦٢	جنوب السودان	11

المصادر:

- ۱- ممدوح الولى ، ۲۰۱۰ ، ص ۱۹ ، ۲۰
- ٢٠١٢ ، صحمد سالمان ، مصر وأزمة مياه النيل ، ٢٠١٢ ، ص ١٣٣ .
- ۳- السماني النصري ، مؤتمر معهد الدراسات الأفريقية ، مايو ۲۰۱۰ ، ص ۱۱٤
 - ٤- الفاتح يوسف ، مجلة معهد الدراسات الأفريقية ، ديسمبر ٢٠١٣ ، ص ٦٣

من تحليل بيانات الجدول السابق تتضح النتائج الآتية:

- ۱ یضم حوض النیل أربع دول ملیونیة المساحة تتراوح مساحاتها بین (۱ ۲, ۵) ملیون کم۲
 وهی جمهوریة الکنغو الدیمقراطیة والسودان الشمالی ومصر و أثیوبیا .
- ٢- يضـم حوض النيل ثلاث دول تتراوح مساحاتها بين (٥,٠ كم٢ أقل من ١ كم٢) وهذه
 الدول هي تنزانيا وجنوب السودان وكينيا .
- ۳- یضم حوض النیل ثلاث دول صغیرة إلى قزمیة المساحة حیث تتراوح مساحاتها بین (۱۲, ۰
 کم۲ ۳۰, ۰ کم۲) وهی أریتریا ورواندا وبوروندی .
 - ξ عليون كم ξ . تبلغ جملة مساحة حوض النيل نحو (ξ , ξ) مليون كم

أما من حيث الأوضاع السكانية في دول حوض النيل فيمكن عرضها كالآتى:

- ١ يضم حوض النيل ثلاث دول تتراوح أحجامها السكانية ما بين (٦٠ ٨٥) مليون نسمة ،
 وهي دول أثيوبيا ومصر والكنغو الديمقراطية . وهي من نفس فئة المساحات المليونية السابقة .
- ٢- يضـم حوض النيل أربع دول تتراوح أحجامها السـكانية بين (٣٠ < ٦٠) مليون نسـمة ، وهى دول تنزانيا وكينيا والسودان الشمالى وأوغندة ، وتضم هذه الفئة ثلاث دول من فئة الدول ذات المساحات (ربع نصف المليون كم٢) السابقة .

٣- يضم حوض النيل أربع دول تتراوح أحجامها السكانية بين (٥ - < ١٥) مليون نسمة، وهي دول رواندا وجنوب السودان وبوروندي ثم أريتريا ، وهي عدا جنوب السودان جاءت ضمن فئة المساحات الصغيرة إلى القزمية السابقة .

مما سبق يتضح أن ثمة تطابقا ملحوظا بين أحجام المساحة وأحجام السكان فكلما كانت المساحة كبيرة كانت أحجامها السكانية كبيرة ، وكذلك كلما صغرت المساحات صغرت أحجامها السكانية أيضا .

فمصر وأثيوبيا والكنغو الديمقراطية من جهة ، ورواندا وبوروندي وأريتريا من الجهة الأخرى ، أما كينيا وتنزانيا وأوغندة فهي حالات وسط مساحة وسكانا إلى حد كبير

- ٤- أن جملة سكان دول بحيرة فيكتوريا تفوق جملة سكان دول البحيرات الأخدودية مجتمعة .
- ٥- أن جملة سكان دولتى السودان الشمالى وجنوب السودان معا تعادل تقريبا نصف حجم سكان مصر أو أثيوبيا فقط .
- ٦- أن جملة سكان دول هضبة البحيرات الاستوائية مجتمعة تقترب من ضعف (مثلي) جملة سكان
 دولتي هضبة الحبشة .
- ٧- أن جملة سكان دولتى المصب (مصر) والممر أو العبور (السودان الشمالي) معا تعادل حوالى
 ربع جملة سكان حوض النيل .

أما عن الزيادة السكانية في دول حوض النيل فيمكن استجلاؤها كالتالي :

- ۱- تسجل كافة دول حوض النيل نسبا للزيادة السكانية تعد ضمن أعلا نسب للزيادة السكانية في العالم .
- ٢- تأتى أعلا نسبة للزيادة السكانية في حوض النيل في مثلث دول بحيرة فيكتوريا الثلاث أوغندة
 وكينيا وتنزانيا .
- ٣- تأتى دولتا هضبة الحبشة (أثيوبيا وأريتريا) في المرتبة الثانية في ارتفاع نسب الزيادة السكانية
 في دول الحوض.
- ٤- تأتى دولتا الكنغو الديمقراطية وبورندى من دول البحيرات الأخدودية في المرتبة الثالثة من حيث ارتفاع نسب الزيادة السكانية السنوية في دول الحوض.

٥- لئن جاءت مصر - دولة المصب - كأدنى دول الحوض زيادة سكانية تأتى أوغندة وكينيا
 وتنزانيا كدول منبع استوائى أعلا دول الحوض زيادة سكانية ، فكأن المنبع يحافظ على ارتفاعه
 مورفولوجيا وسكانيا وجاء المصب محافظا على انخفاضه مورفولوجيا وسكانيا أيضا !!؟

أما عن نسب السكان المسلمين في دول حوض النيل فيمكن توضيحها كالآتي:

- ١- لا تخل دولة من دول الحوض من أقلية مسلمة .
- ٢- تتمركز أعلا نسب السكان المسلمين في دولتي المصب والممر معا .
- ٣- أن نسب السكان المسلمين في دولتي هضبة الحبشة أعلا منها بكثير في دول هضبة البحيرات
 الاستوائية لتأتى في المرتبة الثانية مباشرة بعد دولتي المصب والممر .
- ٤- تأتى دولة تنزانيا في مرتبة وسط من حيث نسبة السكان المسلمين بها بين دولتى المصب والممر ، وبين سائر دول المنابع الاستوائية الأخرى .
- ٥- تسجل دولتا منابع هضبة البحيرات الاستوائية الأخرى أدنى نسب للسكان المسلمين ، حيث تتراوح نسب المسلمين بكل منهما ما بين (٥, ٤ ٪ ١٢ ٪) فقط .
- ٦- يلاحظ تزايد نسب المسلمين في حوض النيل مع اتجاه مجرى النهر من الجنوب حيث المنابع الاستوائية ثم إلى الوسط حيث المنابع الحبشية ثم إلى الممر فالمصب.

ولعل من أهم خواص المجتمعات في دول حوض النيل ظاهرة الصراع الإثنى، التي رسختها الإدارات الإستعمارية لهذه المجتمعات فأو جدت بنية صراعية ، إحتدمت بالحدود الهندسية الإصطناعية بين دول الحوض ، والتي إعتمدت كأساس لقيام الدولة الحديثة ، دون مراعاة للتركيبات العرقية ، وقد فشلت القيادات السياسية في إذكاء الحس الوطني والإنتماء الوطني ، إذ باءت محاولاتها بالفشل لتظل الدول القبلية / أو القبيلة الدولة (٢٢٠).

⁽۳۲۰) توفيق جاب الله ،۲۰۱٥، ص٥٥.

الواقع المائي في دول حوض النيل أولاً: واقع أثيوبيا المائي:

تقع أثيوبيا بين دائرتى عرض (٤ - ١٨) ش وبين خطى طول (٢٣ - ٤٥) ش وتبلغ جملة مساحتها نحو (١,١) مليون كم٢، وهي عبارة عن هضبة مرتفعة عظيمة المساحة معقدة السطح بسبب كثرة الأخاديد التي تقطعها وأكبرها الأخدود الأفريقي الشرقي الذي يقطعها من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي ، والذي يعتبر أهم ظاهرة فيزيوغرافية في هضبة الحبشة، ويشطرها شطرين أحدهما غربي وهو الذي يدخل ضمن حوض نهر النيل، وتنصرف مياه أمطاره بواسطة روافد النيل الحبشية الثلاثة العطبرة والنيل الأزرق والسوباط إلى نهر النيل ، أما أمطار الشطر الشرقي فتنصرف إلى المحيط الهندي والبحر الأحمر ، وتنحدر الهضبة إنحدارا شديدا صوب البحر الأحمر و سهول أريتريا ولكنها تنحدر انحداراً أقل حدة صوب الصومال جنوبا و صوب السودان غربا . وكان ارتفاع الهضبة وشدة تضرسها ووعورتها وصعوبة التنقل فوقها ما جعل سكانها الحاميون يعيشون بمعزل عن جيرانهم سكان السهول (٢٢١).

وتبرز فوق سطح هضبة الحبشة قمم جبلية كثيرة عالية يتجاوز ارتفاع بعضها (٢٥٠٠م) ويعممها الجليد طول العام ومناخها قطبى، بيد أن جل الهضبة ليست كذلك وإنما يتراوح ارتفاع معظمها بين (٢٠٠٠م - ٢٤٠٠م) وتسمى إقليم الكرم حيث زراعة الكروم ويسكنها جل سكان أثيوبيا، بسبب اعتدال مناخها الناتج عن شدة الارتفاع مع تساقط جل أمطارها الغزيرة ابان فصل الحرارة العالية (الصيف) لذا كانت حرارة الشتاء الجاف أعلا قليلا من حرارة أشهر الصيف الحار!!؟ وتقع أديس أبابا عاصمة أثيوبيا في هذا الإقليم (الكرم أو وينادنجا) مرتفعة فوق سطح البحر بنحو (٢٤٤٠م) على درجة عرض (٢, ٩ ° ش) (٢٢٢٠).

وقد تأثر مناخ هضبة الحبشة بموقعها المدارى وارتفاعها الشاهق وتضاريسها المعقدة و سطحها الوعر كثير المرتفعات والوديان والأخاديد، واختلاف اتجاهات إنحداراتها مع اتجاهات الرياح، فضلا عن نظام توزيع الضغط الجوى حولها.

⁽٣٢١) طريح شرف ، ١٩٩٩ ، ص ٢٧٣ - ٢٧٧.

⁽٣٢٢) محمد عوض، ١٩٨٠، ص ٢٢٤ – ٢٣١.

وتنعم مرتفعات هضبة الحبشة التي يتراوح ارتفاعها ما بين (٢٥٠٠م – ٢٥٠٠م) بفصل مطر غزير وصيف معتدل الحرارة ، وينحصر الفصل المطير في أشهر الصيف ومطلع الخريف (يونية – أكتوبر) الناتج عن هبوب الرياح الموسمية الصيفية القادمة من المحيط الهندى ، والتي تسقط مطراً يتراوح ما بين (٤٠ بوصة – ٢٠ بوصة) أما الفصل الجاف فتتساقط فيه أمطار قليلة (نوفمبر – يناير) في الجنوب بينما يطول فصل الجفاف شمالا ، وتسبب الأمطار الغزيرة تدفقا شديدا في مجارى مائية تجرى بسرعة شديدة في مجارى ضيقة وعميقة في صخور بركانية (٣٢٣).

وأغزر الأشهر مطراهو شهر أغسطس في جل أثيوبيا ، وإن تزايدت الأمطار في الجنوب نسبيا في شهرى يوليو ويونيو ، ويستأثر الصيف بنحو (٠٨٪) من أمطار هضبة الحبشة السنوية ، كما أن أمطار الجنوب موزعة طول العام حتى أن مو سم أمطارها أطول زمنا منه في شمال الهضبة بحيث يبدأ فصل المطر مبكرا (ابريل ومايو) ويبقى أواخر أكتوبر في حوض نهر السوباط ، أما في سائر الهضبة فينحصر موسم المطر المنهمر من أواسط يونيو حتى أواسط سبتمبر في حوضى النيل الأزرق والعطبرة ، وليس الشتاء جافا تماما إذ يتساقط بعض المطر في شمال الهضبة ، وأوفر في الغرب منه في الشرق ، ومن ثم المكاني للمطر فإنه أغزر في الجنوب منه في شمال الهضبة ، وأوفر في الغرب منه في الشرق ، ومن ثم فأغزر جهات هضبة الحبشة مطرا هو جنوبها الغربي حيث حوض نهر السوباط لتتجاوز كميته المترين في معظم السنوات، وبالجملة فإن جملة ما يتساقط من المطر فوق هضبة الحبشة كلها يزيد عن الألف م في المتو سط وإن الجهات التي تتجاوز أمطارها ذلك تفوق مساحتها عن تلك الأصقاع التي تقل أمطارها عن ذلك (٢٠٠٠). وتتلقى هضبة الحبشة حوالي الألف مليار متر مكعب من الأمطار سنويا .

منابع النيل الحبشية:

تمد هضبة الحبشة نهر النيل بمياهها عبر ثلاثة روافد رئيسية هي من الجنوب إلى الشمال السوباط والنيل الأزرق والعطبرة ، وأن أطوال مواسم أمطارها وجريانها المائي تتناقص بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال أي من حوض السوباط إلى حوض النيل الأزرق إلى العطبرة الذي يتميز موسم أمطاره وجريانه بأنة أقصر من الدندر والرهد رافدي النيل الأزرق وجميعها أقل من السوباط ، كما أن مجري العطبرة يظل جافا معظم شهور السنة ، ويبلغ متوسط ما يتساقط من أمطار سنويا على حوض السوباط نحو (١٥٠٣ مم) على حوض رافدي البيبور وأكوبو ،

⁽٣٢٣)Mountjoy & Embleton, ١٩٦٧, P.١٢٦.

أما في حالة حوض النيل الأزرق الأدنى فتبلغ نحو (٢٧٩ مم) وأن متوسط ما يتساقط من أمطار سنويا على هضبة الحبشة فيبلغ نحو (١٢٢٧ مم) ويبلغ المطر أقصاه فوق هضبة الحبشة (٢١٠٠مم - ٢٣٠٠ مم) في منطقة جنوب غربي الهضبة حيث حوض البارو رافد السوباط (٣٢٠).

١-بحيرة تانا :

وهى أكبر بحيرات أثيوبيا ويبلغ متوسط عمق مياهها نحو (١٤م) وتقع في شمال غرب الهضبة الوسطى من هضبة الحبشة (٣٢٦).

أما معدل تصرفها السنوى فيبلغ نحو (٤) مليارات م٣، ويمكن الاستفادة منها بالتخزين فيها دون تعرض كبير للبخر .وأن نحو (١/١١) فقط من جملة الأمطار المتساقطة على حوض بحيرة تانا هى التي تجرى لتصب في البحيرة وليضيع جل الأمطار هدرا بالبخر ، كما هي الحال في بحيرة فيكتوريا (٣٢٧).

٢-النيل الأزرق:

ولدت النيل الأزرق أم ضعيفة أنجبتها حركات بركانية ثم تركتها وحيدة في الجانب الغربي من ه ضبة الحبشة ، إنها بحيرة (طانا) ويخرج من طرفها الجنوبي إبنها الوليد ، النيل الأزرق نهرا ضعيفا منخفض الشطان منعدم الحمولة تقريبا ، ويتراوح عرض مجراه بين (٢٠٠م – ٣٠٠٠م) (٣٢٨).

ويعد النيل الأزرق المصدر الرئيسي لمياه نهر النيل إبان موسم الفيضان وهو الأب الحقيقي لأرض مصر برواسبه ومياهه الطميية التي صنع بها مصر .

ويجرى النيل الأزرق بسرعة (٥٧م/ ثانية) إبان الفيضان ، بينما يسرع بنحو (٣م/ ثانية) إبان الفيضان العالى ، ويبلغ تصرف النيل الأزرق إبان فصل الصيف ما بين (١٠٠ م٣- ٢٠٠ م٣/ ثانية) أما إبان الفيضان العالى فيتراوح ما بين (٢٠٠ م٣- ٢٥٠ م٣/ ثانية) ويبدأ فيضانه قليلا في شهر مايو ويتضاعف أضعافا في شهر سبتمبر أما تصرفه إبان الشتاء فيكون حوالي (٢٠٠ م٣/ ثانية)

⁽TTO)Dumont, T. 9, P. TIT - TT9.

⁽٣٢٦) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٥٧.

ويرفد النيل الأزرق رافدان كبيران أولهما الدندر الذى يبلغ إتساع قاعه نحو (١٢٠م) ويبلغ عمقه نحو (٤م) إبان الفيضان الجيد، ويجرى بسرعة (٢م/ ثانية) ويعطى تصرفا حوالى (١٠٠٠م 7 ثانية)ابان الفيضان العالى، أما رافده الآخر فهو الرهد فإن اتساعه يبلغ نحو (٢٠م) نصف الدندر إبان الفيضان العالى، وتبلغ سرعته حوالى (٢م/ ثانية) مثل الدندر، ويعطى تصرفا مقداره (٤٠٠م 7 ثانية) إبان الفيضان الجيد 7 .

ويمد الدندر النيل الأزرق بنحو (٣) مليارات م٣ سنويا في المتوسط، بينما يمده رافده الرهد بحوالي (١,١) مليار م٣ سنويا ، بينما يجف الرافدان تماما إبان الفترة (يناير – مايو) سنويا ويبلغ متوسط تصرف النيل الأزرق عند الخرطوم نحو (٣,٠٥) مليار م٣ سنويا وهو بذلك أكبر تصرفا منه عند سنار بنحو (٦,٨) .! كما اتضح من الخريطة رقم (١٨) سابقا.

ويمد النيل الأزرق نهر النيل في شهر سبتمبر في ذروة موسم الفيضان بنحو (٦٨٪) من مائيته ، بينما يمده النيل الأبيض بنحو (١٠٪) ويمده العطبرة بنحو (٢٢٪) ، أما في شهر مايو حينما يكون نهر النيل في أدنى تصرف له، فإن النيل الأزرق يمد نهر النيل بنحو (١٧٪) فقط من جملة تصرفه ، ويمده النيل الأبيض بنحو (٨٣٪) ، ويكون تصرف نهر النيل اليومى نحو (٤٥) مليون م٣ (٣٣٠).

٣-السوباط:

يستمد السوباط ماءه من ثلاثة روافد بثلاثة أقاليم مختلفة، أولها وأهمها رافد البارو الذي ينبع من هضبة الحبشة من منطقة يطول مو سم أمطارها الغزيرة ، ورافد البيبور الذي ينبع من مرتفعات هضبة البحيرات الاستوائية والحبشة ، وأقلها اهمية مائية أكوبو الذي يستمد مياهه من مرتفعات شمال بحيرة رودلف . ويتلقى نهر السوباط جل مياهه من نهر البارو الحبشي الذي يجرى لم سافة طويلة في إقليم جبلي حبشي ثم ينحدر بشدة إلى أرض منخفضة يهبط فيها النهر من ارتفاع ألفي متر إلى ارتفاع خسمائة متر ، فليس بين روافد النيل الحبشية نهر ينقض من مجراه الأعلى إلى مجراه الأسفل بمثل سرعة البارو ويجرى البارو في المنطقة المنخف ضة هذه لم سافة (٢٥٠ كم) وهي منطقة مستنقعات م شار ، حيث يلتقى في نهايتها بنهر بيبور عند بلدة الناصرة ، ثم يتحدان معا في مجرى واحد هو نهر السوباط الذي يبلغ طوله نحو (٢٠٠ كم) حيث يلتقى بالنيل الأبيض الضعيف ليبعث فيه القوة ويبني له الضفاف

⁽TT9)Willcocks, 19.5, PP. 55- 50. (TT)Mountjoy & Hilling, 1944, P. 157.

حتى الخرطوم ، بل يرى البعض أن النيل الأبيض امتداد للسوباط الحبشى وليس امتدادا لبحر الجبل الاستوائى . إذ لو لا السوباط لما استطاع النيل الأبيض أن يحفر مجراه الممتد إلى الخرطوم (٣٣١).

ويستمد نهر السوباط نحو (۹۰ ٪) من مائه من هضبة الحبشة، والباقى من الروافد الجنوبية (777)، ويتفاوت تصرف السوباط بين $(75 \, 77)$ ثانية) في السنوات منخفضة المطر وبين $(770 \, 77)$ ثانية) في السنوات عالية الفيضان، ويكون أدنى تصرف له في شهر أبريل ، وأعلا تصرف له في شهر نوفمبر قمة فيضانه، ويبلغ اتساعه نحو $(770 \, 77)$ وعمقه نحو $(770 \, 77)$ أمتار صيفا ، في حين يتراوح عمقه بين $(770 \, 77)$ إبان الفيضان .

ويتلقى السوباط مطرا فيضيا مقداره نحو (٢٥, ١م) ويقل إلى نحو (٧٥, ٠م) إبان الفيضان المنخفض، ويمتد موسم المطر إبان الفترة (مارس – سبتمبر) ($^{(777)}$. ويمد السوباط النيل الأبيض بحوالى (٥, ١٣) مليار م٣ سنويا عند ملكال $^{(777)}$. يسهم فيها البارو بنحو (٧, ٩) مليار م٣ أى (٧٧٪) بينما يسهم البيبور فيها بنحو (٣, ٢) مليار م٣ (١٧٪) والباقى (١١٪) من أكوبو $^{(770)}$. كما اتضح من الخريطة رقم (١٨) سابقا.

٤-العطرة:

ينبع العطبرة – آخر روافد نهر النيل – من شمال غرب هضبة الحبشة قرب بحيرة تانا ، ومن شرق الهضبة . ويمد العطبرة بالمياه رافدان مهمان هما نهر ستيت (تكازى فى أثيوبيا) أهم الروافد مائية للعطبرة ذو المجرى العميق جدا فى قلب الهضبة والمتسع والذى ينبع من شرقى هضبة الحبشة ، أما الرافد الثانى فهو نهر السلام الذى ينبع من شمال غرب الهضبة، والعطبرة نهر جبلى جاف يحاكى نظامه جريان السيل الجارف ولذا استطاع حمل كميات ضخمة جدا من الرواسب والطمى إلى نهر النيل وأرض مصر أكثر مما يحمله أى رافد آخر بالنسبة لحجمه وطوله بمعدل يتجاوز ثلاثة كيلوجرامات طمى فى المتر المكعب الواحد من مياهه إبان الفيضان العالى (٢٣٦).

⁽۳۳۱) محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۸۳ – ۸۲.

⁽٣٣٢) عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ٤٢.

⁽TTT) Willcocks, 19.5, pp.19 - TV.

⁽۳۳٤) مغاوري شحاته، ۲۰۱۲، ص۷۰.

⁽٣٣٥) الصياد ، ١٩٦١ ، ص ٩٨.

⁽٣٣٦) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ١١١ - ١١٢.

ذلك أن العطبرة ينحدر بشدة بالغة ، إذ ينحدر في مسافة (٢٠٣٠م) الأول من منابعه فوق هضبة الحبشة نحو (٢٥٠ م إلى ٢٥٠ م) فوق سطح البحر حتى يلتقى بنهر السلام ثم ينحدر في المائة كيلومتر التالية نحو (٢٤٠ م) ثم يتصل بنهر ستيت الأكبر والأكثر دوما بالمياه وفي (٢٨٠ كم) الأخيرة ينحدر بنسبة (١: ٢٠٠٠) وتبدأ أمطار حوض العطبرة متأخرة عن السوباط وتنتهى مبكرة ، ويبدأ موسم فيضانه في شهر يونية ويستمر عاليا حتى أكتوبر ، ويبلغ ذروة فيضانه في شهر أغسطس وينتهى في سبتمبر ، ثم يبقى مجرى العطبرة جافا بقية أشهر السنة حيث لا جريان بالمرة ، وإن وجدت في قاعه إبان موسم الجفاف بعض البحيرات الطولية العميقة، وثمة تذبذبات عالية في أمطار حوض العطبرة ويمكن أن يبلغ متوسطها السنوى نحو (٧٥ سم) (٣٣٧). ويبلغ متوسط تصرفه نحو (٣٨٠) متر مكعب في الثانية ، وإذا اتفقت ذروة فيضانه مع ذروة فيضان النيل الأزرق كان الفيضان عاليا وخطيرا

وصفوة القول فى واقع أثيوبيا المائى: أن أثيوبيا تنقسم هيدرولوجيا إلى أربعة عشر حوضا مائيا يجرى فى بعضها أنهار محلية تصب داخل أثيوبيا فى بحيرات والبعض الآخر يجرى فيه أنهار دولية تنتهى فى دول أخرى مثل الصومال وكينيا والسودان ثم مصر، ويجرى فى أنهار أثيوبيا الداخلية نحو (٩٠) مليار م٣ سنويا، كما تبلغ جملة الموارد المائية السطحية لأثيوبيا نحو (١٢٣) مليار م٣ سنويا، أما عن روافد النيل الثلاثة النيل الأزرق والسوباط والعطبرة فت شغل أحوا ضها مجتمعة نحو (٣٠٪) من جملة مساحة حوض النيل، وتساهم هذه الروافد الأثيوبية الثلاثة مجتمعة بنحو (٥,٠٧) مليار م٣ فى مياه النيل، أى ما يعادل نحو (٨٤٪) فى مائية النيل مقدرة عند أسوان، كما تقدر جملة المياه الجوفية السطحية (مصدرها الأمطار) أى التي لا يتجاوز عمقها عن (٢٠م) تحت سطح الأرض بحوالي (٢٠) مليار م٣ سنويا (٢٠م).

بينما يرى البعض أن كمية المياه الجوفية في أثيوبيا هي (٢٣, ٧) مليار م٣ منها نحو (٥,٥) مليار م٣ متجددة ، والباقي غير متجدد ، ولا يسحب منها سنويا سوى (٤,٠) مليار م٣ فقط (٣٤٠).

وتتميز أثيوبيا بتصريف مياه أنهارها العالى ، حيث تصل معدلات تصرف مياه النيل الأزرق نحو (٨م٣/ ثانية/ سنويا) ويبلغ في السوباط نحو (٨م٣/ ثانية/ سنويا) ويبلغ في السوباط نحو

⁽TTV)Willcocks, 19.5, PP. 19, 50.

⁽۳۳۸) الصياد ، ۱۹۲۱ ، ص ۱۰۰.

⁽۳۳۹) محمد سالمان، ۲۰۱۲ ، ص ۱۰۳ ، ۱۰۳ .

⁽۳٤٠) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٦٧.

(۲, ۶ م ۳/ ثانية / سنويا) ومن ثم فإن إجمالي موارد أثيوبيا المائية – كما سبق – يبلغ نحو (١٢٣) مليار م سنويا سنة ٢٠٠٣ م ويبلغ متو سط نصيب الفرد بها نحو (١٦٨٥ م ٣) سنويا، وتعتمد أثيوبيا على مياه الأمطار اعتمادا يكاد يكون كليا عدا (٣٪) من أرا ضيها الزراعية هي التي تعتمد على الري من مختلف أنهارها (٢٤١).

ومن الجدير بالذكر أن جملة الأراضى المتاحة للإستثمار الزراعى فى أثيوبيا والسودان تتجاوز (٦) ملايين فدان ، وتبلغ تأثيرات سحب المياه لها من منابع النيل مبلغا خطيرا إذ تبلغ عدة أضعاف تأثيرات مشروعات الهضبة الاستوائية ، إذ تبلغ درجة تأثير سحب المياه فى هضبة الحبشة نحو (٩٠٪) بمعنى أن سحب (١٠) مليار م٣ من مياه هضبة الحبشة ينتقص من حصتى مصر والسودان نحو (٩) مليارات م٣ ، بينما تبلغ درجة تأثير سحب المياه من هضبة البحيرات الاستوائية نحو (١٠٪) فقط أو بمعنى أوضح فإن سحب (١٠) مليارات م٣ من مياه منابع النيل بهضبة البحيرات الاستوائية ينتقص من حصتى مصر والسودان نحو (١) مليار م٣ واحد فقط (٢٤٠٪).

هذا وتطلب أثيوبيا - حاليا - نحو (٧) مليارات م٣ سنويا من مياه نهر النيل إقتطاعا من حصتى مصر والسودان تلبية لاحتياجاتها التنموية (٣٤٣). في الوقت الذي يتساقط عليها أمطار تبلغ جملتها نحو (٩٣٥) مليار م٣ سنويا (٤٤٠). وهنالك من يقدر جملة احتياجاتها التنموية للزراعة المروية والطاقة الكهرومائية بحوالي (٩) مليارات متر مكعب سنويا (٣٤٠).

ثانيا : مجموعة دول بحيرة فيكتوريا :

أن مناخات هضبة البحيرات الاستوائية معقدة ، ذلك أن العمليات المتيورولوجية المسئولة عنها ما تزال بعد غير مفهومه تماما، وأن هذه المناخات تتأثر بثلاثة عوامل رئيسية هي الموقع الاستوائي والمرتفعات وتضرس سطح الهضبة ، وتأثير الرياح الموسمية الصيفية القادمة من المحيط الهندي ، فهي المسئولة عن خاصيتين مناخيتين هامتين هما الموسمية وقابلية التغير (التفاوت المكاني والزماني للمطر) ، سيما أمطار كينيا وتنزانيا ذات القابلية العالية للتغير من سنة لأخرى (٢٤٦).

⁽٣٤١) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٤٠ – ١٥٤.

⁽٣٤٢) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٣.

⁽٣٤٣) الصادق المهدى ، ٢٠٠٠ ، ص ٣٨ ، ١٢١.

⁽٣٤٤) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٩.

⁽٣٤٥) تو فيق جاب الله ، ٢٠١٥ ، ص ١٢٤.

وفيما يلى جدول رقم (٥) يوضح الوضع المائي من الأمطار في دول البحيرة الثلاثة بالبوصة سنويا (٣٤٧):

شرق إفريقيا	أوغندة ٪	تنزانيا ٪	كينيا ٪	البند
٣٥	١٢	١٦	٧٢	أقل من ٢٠ بوصة
۲.	١.	٣٣	١٣	من ۲۰ - ۳۰ بوصة
٤١	٧٢	٤٧	١٢	من ۳۱– ۵۰ بوصة
٤	٦	٤	٣	أكثر من ٥٠ بوصة

من تأمل بيانات الجدول السابق تتضح النتائج الآتية :

۱- إن أوغندة هي أوفر دول البحيرة الثلاثة مطرا ، حيث يتلقى أقل قليلا من ثلاثة أرباع مساحتها مطرا يتراوح ما بين (۳۱ – ۰ ٥ بوصة) سنويا وأن قرابة أربعة أخماس مساحتها (۷۸٪) يتلقى مطرا يتراوح ما بين (۳۰ بوصة – أكثر من ۰ ٥ بوصة).

۲- تأتى تنزانيا فى المرتبة الثانية والوسطى بين الدول الثلاث ، حيث يتلقى ما يقرب من نصف
 (٤٧ ٪) مساحتها مطرا يتراوح ما بين (٣١ - ٠٥ بوصة) سنويا ، وأن ما يزيد قليلا عن نصف
 مساحتها (٥١ ٪) يتلقى مطرا يتراوح ما بين (٣٠ بوصة – أكثر من ٥٠ بوصة) سنويا .

۳- أنه بينما يتلقى ثلث تنزانيا مطرا يتراوح ما بين (۲۰ – ۳۰ بوصة سنويا) نجد أن نحو عشر أو غندة فقط هو الذي يتلقى هذه الكمية ذاتها سنويا .

٤- تأتى كينيا فى وضع متدن إلى حد كبير مقارنة بجارتيها أوغندة وتنزانيا إذ يتلقى قرابة ثلاثة أرباع مساحتها (٧٢٪) مطرا أقل من (٢٠ بو صة سنويا) وهو ما يعنى أن كينيا تعانى الجفاف فى جل مساحتها طول السنة، وأن ما يقارب سدس مساحتها فقط (١٥٪) هو الذى يتلقى مطرا يتراوح ما بين

⁽٣٤٧)Morgan: East Africa: ١٩٧٣: p. ٤١.

٥- (٣١ بوصة – أكثر من ٥٠ بوصة) سنويا ، وهو ما يعني شدة حاجة كينيا إلى المياه . ولئن كانت تنزانيا هي الأكبر مساحة والأشد فقرا في مجموعة دول بحيرة فكتوريا ، فإن كينيا هي الأكثر جفافا والأحوج إلى المياه في ثلاثتها^(٣٤٨).

وبسبب ارتفاع هضبة البحيرات الاستوائية (١١٩٠م) (في عنتيبي) فإن حرارتها معتدلة إلى حد كبير إذ يتراوح متو سطها ما بين (٢١ م - ٢٣ م) سنويا ، ويبلغ معدل مطرها السنوى نحو (٤٠ بو صة -٠٠ بو صة) ومطرها له قمتان ، الأولى إبان الفترة (أبريل - مايو) أما القمة الثانية فإبان الفترة (أكتوبر -ديسمبر) وبينهما فصل جفاف نسبى يقل فيه المطر كثيرا وتتساقط أمطار الهضبة عادة بعواصف

أما عن كينيا بصفة خاصة فإنها تقسم إلى عدة أقسام طبيعية أهمها: منطقة الساحل الأغزر مطرا والأقل ارتفاعا من الهضبة خلفها والتي تبلغ أمطارها لتصل ما بين (٣٠ بو صة - ٧٠ بو صة) سنويا والمنطقة الثانية هي منطقة الأراضي الداخلية وهي جلها سهول رسوبية وتشمل نحو ثلاثة أرباع مساحة كينيا ، وهي تعانى الجفاف بشدة . المنطقة الثالثة منطقة المرتفعات المطيرة نسبيا والتي يتراوح مطرها السنوي ما بين (٥ بوصة - ٢٠ بوصة) وقد تزداد في بعض السنين إلى (٣٠ بوصة).

وبالنسبة لتنزانيا التي تكبر مساحتها مساحة كل من أوغندة وكينيا معا ، فعلى الرغم من أن المطر غزير فوق معظم الهضبة وتبلغ كميته سنويا ما بين (٣٠ بوصة - ٥٠ بوصة) إلا أنه يوجد فصل جفاف نسبى طويل وقاسى يمتد لما بين (٥-٧ شهور) سنويا والمطر غزير على طول الساحل بصفة

أما عن بحيرة فكتوريا نفسها ، فإنها الأم الحقيقية للنيل الأبيض التي تشطرها دائرة الاستواء ، حيث تبلغ مساحتها نحو (٦٠ ألف كم٢ – ٦٥ ألف كم٢) ماؤها صاف عذب فرات ، وتبلغ جملة مساحة حو ضها نحو (۲۲٤۰۰٠ كم۲) منها نحو (۲۰ ألف كم۲) مسطح مائي. وتفقد البحيرة جل مياه روافدها بالبخر ، إذ يكاد يكون معدل تساقط الأمطار عليها مساو لمعدل الفاقد بالبخر منها سنويا

⁽٣٤٨)Mountjoy et al. ۱٩٦٧, pp. ٣٥٣-٣٧٥. (٣٤٩)Dudley Stamp et-al. ۱٩٧٢, pp. ٣٢٧ - ٣٣٥. (٣٥٠)Willcocks ۱٩٠٤, pp. ٢٦-٢٨.

وشـكل بحيرة فكتوريا بيضـاوى بطول يبلغ نحو (٣٦٥ كم) وعرض يبلغ (٢٧٥ كم) وعمق متوسط (٤٠ م) وتستقبل أمطارا بمعدل سنوى (١٠٠) مليار م٣ وتتلقى المياه من روافد عديدة أهمها رافد نهر كاجيرا من أقصى جنوب هضبة البحيرات الاستوائية من (رواندا وبوروندى) (٢٥١)، والذى يمدها بنحو ثلث جملة ما تستقبله من مياه روافدها سنويا (٢٥٠٠).

وبحيرة فيكتوريا تتلقى أمطارا في فصلين مطيرين أولهما طويل يقع في الفترة (مارس – مايو) والآخر قصير يمتد في الفترة (أكتوبر – نوفمبر) كما تتلقى مياها من روافد كثيرة يبلغ عددها حوالي ((YY)) رافدا ، في حين ينصرف ماؤها إلى نهر واحد هو نيل فيكتوريا الذي يصل مياهها إلى بحيرة كيوجا في قلب أوغندة ، وتقع فيكتوريا في ثلاث دول فقط هي أوغندة وتنزانيا وكينيا ، بينما يشمل حوضها دولتين أخريين هما رواندا وبوروندى . ويبلغ متوسط درجة حرارة جو البحيرة نحو ($(YY)^{\circ} - YY^{\circ})$ سنويا . وبينما يتراوح معدل أمطارها السنوى حوالي ($(YY)^{\circ} - YY)$ مم) فإن معدل بخرها السنوى يبلغ نحو ($(YY)^{\circ} - YY)$ مم وترتفع كثافات السكان على ضفاف البحيرة ، ويبلغ معدل النمو السكاني في دول البحيرة الثلاثة حوالي ($(YY)^{\circ} - YY)$) سنويا إبان معظم القرن العشرين ، وقد ترتب على ذلك تزايد معدلات استخدام الأرض والزراعة والصناعة والصرف الصحى المنسابة إلى مياه البحيرة " $(YY)^{\circ} - YY$ "

ويرى البعض أن الأهمية الكبرى لبحيرة فيكتوريا في مائية نهر النيل إنما تكمن في الحفاظ على تصرف ثابت للمياه المتدفقة منها إلى نيل فكتوريا (٣٥٤). .

ويبلغ المتوسط السنوى لتذبذب سطح مياه البحيرة حوالى (٣٠ سم) ، بينما المدى المطلق ، وهو الفرق بين أعلا وأدنى منسوب لها نحو (٢٠, ١م) إبان النصف الأول من القرن العشرين وفيما يلى بعض البيانات المهمة لبحيرة فيكتوريا:

- ١- إيراد الروافد لمياه بحيرة فيكتوريا سنويا = ١٦ مليار م٣
- ٢- إيراد الأمطار لمياه بحيرة فيكتوريا سنويا = ٩٨ مليار م٣
 - ٣- جملة الإيرادات المائية السنوية = ١١٤ مليار م٣
- ٤- جملة المنصرف من البحيرة إلى نهر نيل فيكتوريا سنويا = ٢١ مليار م٣

⁽۳۵۱) مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۷٦.

⁽٣٥٢)Tvedt: ٢٠٠٩: P. ١٢٩. (٣٥٣)Dumont: ٢٠٠٩: pp. ٢١٦ - ٢٢٩. (٣٥٤)Willcocks: ١٩٠٤: p.٢٧.

٥- جملة الفاقد سنويا = ٩٣ مليار م٣

ويعنى ذلك بجلاء أن المصدر الرئيسى لمياه بحيرة فيكتوريا هو الأمطار المتساقطة مبا شرة على البحيرة نفسها ، وأن الفاقد الرئيسي يمثله البخر ، وأن كميتى الأمطار والفاقد متعادلتان تقريبا ، ويمثل كل منهما نحو خمسة أمثال الإيراد المائى من الروافد أو الفاقد من البحيرة (٢٥٥).

إن حوض بحيرة فيكتوريا يشكل مساحة كبيرة من حوض النيل حيث تبلغ مساحة حوض البحيرة نحو (٢١٠ ألف كم٢) يقع الجزء الأكبر منه في تنزانيا (٤٤٪) بينما يقع في كل من كينيا وأوغندة ورواندا وبوروندي نحو (٢,٥٠٪) و (٩,٥٠٪) و (١٥,٥٪) و (١٥,٥٪) على الترتيب.

أما بحيرة فيكتوريا نفسها فيقع نحو (٦٪) منها في كينيا ، ونحو (٤٥٪) منها في أوغندة، ونحو (٤٥٪) المتبقبة في تنزانيا وتتلقى فيكتوريا نحو (٨٢٪) من مياهها من الأمطار ونحو (١٨٪) الباقية من تدفقات روافدها (٢٥٦٪).

بحيرة كيوجا:

تقع بحيرة كيوجا بالكامل في دولة أوغندة، وتجمع المياه في بحيرة كيوجا يكون في نمط مستنقعي دون أن يكون لها رافد واضح الأهمية ، وتؤدى المستنقعات إلى تقليل ما يصل إليها من مياه ، ويرد بحيرة كيوجا من نيل فيكتوريا نحو (٢٠, ٢٠) مليار م٣ سنويا .

وتتلقى بحيرة كيوجا من الأمطار عليها وعلى المستنقعات المحيطة بها نحو(٨) مليارم٣ سنويا. ويرد بحيرة كيوجا من الروافد نحو (٥, ٣) مليار م٣ سنويا .

وتكون الجملة نحو (١, ٣٢) مليار م٣ سنويا .

ومن الناحية الأخرى تبلغ جملة الفاقد بالبخر والنتح معا (٢,٤) مليار م٣ سنويا

و بالم قارنة بين تصرفى هضبتى الحبشة والبحيرات الاستوائية نجده حوالى (٧:١) فرغم وفرة مياه هضبة الحبشة إلا أنها لا يوجد فى حو ضها الهضبى المتضرس سوى بحيرة تانا فقط ذات شأن، أما هضبة البحيرات التى يطلق عليها (سقف إفريقيا) فيتجمع فيها عدد من البحيرات لا مثيل له فى القارة برمتها (٢٥٠٧).

(**) Tvedt (* * • 9 , p. 9 % , 9 0 , 1 * • .

⁽٣٥٥) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٤٨ ، ٤٩.

⁽٣٥٧) عبد العزيز كامل ، ١٩٧١ ، ص ٢٨ ، ٤٨ . ٤٨.

وفيما يلي جدول (٦) يوضح الواقع المائي لدول بحيرة فيكتوريا من مسطح البحيرة وحوضها:

جملة الإيراد المائي	كمية الصافي	كمية البخر	كمية الأمطار	تصرف الروافد بالبحيرة	مساحة حوض البحيرة	مساحة البحيرة	
١١,٨	٦,٣	٤٢,٨	٤٩,١	٥,٥	%10,9	7. 20	أوغندة
١٦	٧,٥	٥٠,٨	٥٨,٣	۸,٥	%	% ٤ ٧	تنزانيا
٣,٢	٠,٩	٥,٣	٦,٢	۲,۳	7.71,0	%. ^	كينيا
٣٣,٢	١٤,٧	-	-	١٦,٣	_	% \ • • •	الجملة

الكميات بالمليار م٣ سنويا .

(المصدر: مغاوري شحاتة ، ۲۰۱۲ ، ص ۷۸) النسب المئوية من حساب الباحث

أما بحيرة كيوجا – فى العقدين الأخيرين ، فإن جملة تصرف روافدها إليها تبلغ نحو (٩, ٢) مليار م٣ سنويا ، وأن جملة أمطارها عليها تبلغ نحو (٥, ٥) مليار م٣ سنويا ، وأن جملة الفاقد من مياهها بالبخر يبلغ نحو (٦, ١) مليار م٣ ، ليبلغ صافى إيرادها السنوى نحو (- ١, ٤) مليار م٣ وتبلغ جملة الإيراد المائى بالبحيرة لأوغندا نحو (٥, ١) مليار م٣ سنويا (٥٠٠٠).

الميزان المائى لدول بحيرة فيكتوريا

أولا: الميزان المائي في كينيا:

يبلغ معدل المطر في كينيا نحو (١٨ ٥ مم) في حين هو فوق حوض بحيرة فيكتوريا نحو (٨٥٠ مم) وتبلغ جملة المياه السطحية في كينيا نحو (٢٢) مليار م٣ سنويا ، وتبلغ مساحة سطح بحيرة فيكتوريا في كينيا نحو (٦٪) من جملة مساحتها، كما سبق . كما أن الروافد النهرية التي تنبع من كينيا وتصب في

⁽۳۵۸) مغاوری شحاته ، ۲۰۱۲ ، ص ۷۸.

بحيرة فيكتوريا فإنها جميعا لا تقع بالكامل داخل أراضي كينيا بل أجزاء منها فقط كما اتضح من الخريطة رقم (٢٠). أما عن المياه الجوفية فتشير الدراسات إلى وجود مصادر لمياه جوفية ذات نوعية جيدة في غربي كينيا وتتراوح كميتها حول (١٤) مليار ٣٥ وتفتقر باقى جهات كينيا إليها (٢٥٩).

وهنالك من يرى أن كينيا لديها إمكانات هائلة من مياه الرى تكفى لحل مشكلاتها الغذائية ومشكلات الفقر في طول البلاد وعرضها ، إذ يتساقط عليها أمطار تبلغ جملتها نحو (٣٦٦) مليار م٣ سنويا (٣٦٠).

و لا تقف اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان (١٩٥٩) – كما يزعمون – في طريق التنمية في غربي كينيا ، إذ أن الأراضى والمياه متاحة ، إلا أن المشكلة الحقيقية – كما سبق – تكمن في سوء إدارة المياه والتنمية الزراعية ($^{(771)}$).

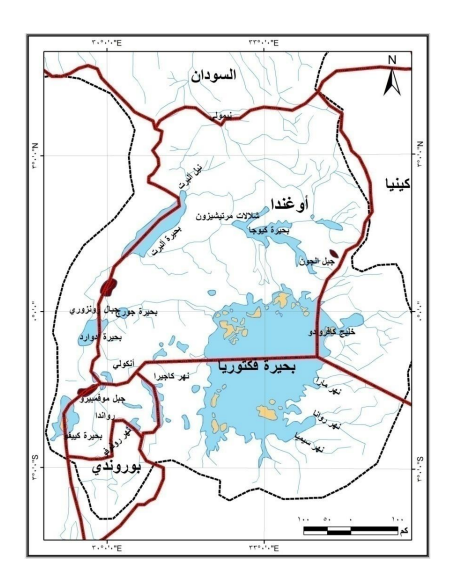
ثانيا: الميزان المائي في تنزانيا:

يبلغ حجم الموارد المائية السطحية في تنزانيا نحو (٥٣) مليار م٣ ، نظرا لوقوع نحو (٤٩ ٪) من مساحة بحيرة فيكتوريا في تنزانيا – كما سبق – ويصل معدل المطر فيها نحو (٤١ ٩ مم) كما يبلغ حجم المياه الجوفية فيها نحو (٢٣) مليار م٣ وتمثل مساحة حوض النيل فيها نحو (٢١٪) من جملة مساحتها – كما يتضح من الخريطة رقم (٢٠). كما تبلغ جملة الإيرادات المائية للروافد النيلية التي تنبع أو تعبر أراضي تنزانيا نحو (٨,٥) مليار م٣ سنويا ويغطى حوض النيل نحو (٤٣٪) من جملة مساحة تنزانيا بحيرة فيكتوريا .

⁽٣٥٩) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٩٨ ، ٩٩ .

⁽٣٦٠) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٩.

⁽٣٦١)Tvedt: ٢٠٠٩: pp. ١٠٨ - ١٢٤. (٣٦٢)Tvedt: ٢٠٠٩: p. ٢٥.



شكل رقم (٢٠) حوض النيل في هضبة البحيرات المصدر: طريح شرف، ١٩٩٩، ص ٢٢

ثالثا: الميزان المائي في أوغندة:

تغطى المياه العذبة نحو (١٥٪) من جملة مساحة أوغندة كما يقع نحو (٩٠٪) من مساحة أوغندة في حوض النيل ، تبلغ معدلات أمطارها نحو (١١٧٨ مم) وتستحوذ أوغندة على حوالي (٤٥٪) من جملة مساحة بحيرة فيكتوريا كما سبق ، وتبلغ جملة مياهها السطحية نحو (٣٧) مليار م٣ سنويا ، كما تبلغ جملة

مياهها الجوفية نحو (٣٩) مليار م٣، وتبلغ مساحة مستنقعاتها أكثر من (٥, ١) مليون فدان (٢٦٣). ، وتتساقط على أوغندة أمطار تبلغ جملتها نحو (٢٨٥) مليار م٣ سنويا (٣٦٠).

وتشترك أوغندة مع « الكنغو الديمقراطية » في بعض البحيرات الا خدودية « أدوارد وألبرت » بن سب مختلفة) وأكبرها بحيرة ألبرت التي يقع الشطر الشرقي منها الأكبر مساحة بقليل في أوغندة والشطر الغربي يقع في جمهورية الكنغو الديمقراطية ، ويغذى بحيرة ألبرت هذه نهران كبيران هما نيل فيكتوريا ونهر سمليكي كما يتضح من الخريطة رقم (٢٠) ، ويخرج منها نهر واحد هو نيل ألبرت (بحر الجبل فيما بعد) كما سبق ، ويبلغ الحد الأدني لتصرف نهر سمليكي نحو (١٠٠م٣/ ثانية) بينما يبلغ حده الأقصى نحو (٢٠٠م٣/ ثانية) .

هذا فضلا عن بعض الروافد الكثيرة الصغيرة التى تنصرف مياهها إلى ألبرت (٢٦٦). وتقدر كمية المياه الوافدة إلى بحيرة ألبرت من كافة مصادرها – كما سبق – بنحو (٥, ١٢) مليار م٣ من نيل فيكتوريا ونحو (٤) مليار م٣ من نهر سمليكى ، ونحو (٥, ٢) مليار م٣ من روافد حوض البحيرة ، ونحو (٣٦٧) مليار م٣ سنويا من الأمطار المتساقطة عليها مباشرة (٣٦٧).

مجموعة دول البحيرات الأخدودية:

تضم هذه المجموعة ثلاث دول هي رواندا وبوروندي وجمهورية الكنغو الديمقراطية (باستثناء أوغندة) والتي تطل على بحيرات أخدودية أهمها البرت وإدوارد وهي بحيرات ناشئة عن الأخدود الافريقي العظيم وهي بحيرات ضيقة عميقة حوافها شديدة الانحدار.

أولا: الكنغو الديمقراطية:

يطلق على الكنغو الديمقراطية لقب (شلال المياه المتدفق) حيث يبلغ معدل أمطارها نحو (١٦٦٦ مم) ويجرى في الكنغو نهر الكنغو ثاني أنهار القارة طولا والأعظم إيرادا مائيا، إذ تقدر كمية تصرفه السنوية – كما سبق – بنحو خمسة عشر مثلا لتصرف نهر النيل السنوى (٤١ ألف م٣/ ثانية) وتبلغ جملة تصرفه السنوى نحو (١٢٦٠) مليار م٣، وهو نهر دائم الجريان طول العام ويضيع تصرفه بالكامل –

(٣٦0)Willcocks, ١٩٠٤, P.٢٩.

⁽٣٦٣) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٦ – ١٠٨.

⁽٣٦٤) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٠.

⁽٣٦٦) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٥٤ ، ٥٥.

⁽٣٦٧) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٨٠ ، ٨١.

تقريبا – فى المحيط الأطلنطى ، وأمطار الكنغو غزيرة طول العام ، وتبلغ جملة المياه السطحية فى الكنغو نحو (٥٩٤) مليار م٣ سنويا ، كما تبلغ جملة مياهها الجوفية بنحو (٠٠٤) مليار م٣ ولا تسهم مياه النيل فى إيرادات جمهورية الكنغو من المياه السطحية إلا بنحو ضئيل للغاية (٢٠,٠٠٪) فقط ، وتبلغ مساحة حوض النيل بها نحو (١٪) من جملة مساحة الدولة ، ومن هنا فالكنغو بمياه أمطارها الغزيرة طول العام ليست بحاجة إلى مياه النيل اليوم أو غدا (٣٦٨).

ثانيا: رواندا:

تقع رواندا ومعها بوروندى فى المنطقة الفاصلة بين حوضى نهر النيل ونهر الكنغو، ويقع نحو (١٧٪) من جملة مساحتها فى حوض الكنغو والباقى وقدره (٨٣٪) فى حوض النيل. وتتساقط عليها أمطار طول العام بمعدل يتراوح بين (٧٠٠م - ١٦٠٠ مم) سنويا ويغزر مطرها فى فصلين ويقل كثيرا فى الرصيف والرشتاء ، كما تغزر أمطارها فى الرشرق وتقل فى غربها ويبلغ متو سط درجة حرارتها نحو (١٨ ٥م) سنويا ، ويطلق عليها بلد الألف تل.

تجرى بها مجموعة نهيرات تصب في بحيرة فيكتوريا وتمثل جملة مياهها نحو (٩٠) من جملة رواندا إحدى المائية، وتبلغ جملة تدفقات أحواض أنهار رواندا نحو (٥) مليار م٣ سنويا (٢٦٩). وتعد رواندا إحدى دول حوض بهر كاجيرا أهم روافد بحيرة فيكتوريا . وتتميز رواندا بمستنقعاتها الكثيرة التي تغطى نحو (٠٥) ألف فدان من مساحة رواندا ، ويتساقط على رواندا أمطار سنوية بمعدل (٠٠٠ مم) وتبلغ جملة مياهها السطحية نحو (١, ٢) مليار م٣ سنويا كما تقدر مياهها الجوفية بنحو (٨, ١) مليار م٣ (محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ١١١) والتي تمثل بدورها نحو (٧, ٢٪) من جملة مساحة حوض النيل وتغطى البحيرات العذبة نحو (٢٪) من جملة مساحة رواندا ، وتفقد رواندا نحو (٨,٢) من مياه أمطارها بالبخر (٣٠٠).

وتتساقط على رواندا كميات أمطار تبلغ جملتها نحو (٣٢) مليار م٣ سنويا (٣٧١).

⁽۳۲۸) محمد سالمان، ۲۰۱۲، ص ۱۱۰ – ۱۱۱.

⁽٣٦٩)Tvedt; ٢٠٠٩; pp. ٣٢; ٣٣. (٣٧٠)Tvedt; ٢٠٠٩; pp. ٢٥- ٤١.

⁽۳۷۱) نصر علام ، ۲۰۱٤ ، ص ۴۹،۳۹ .

ثالثا: بوروندي:

بوروندی إحدی دول حوض نهر كاجيرا ، تغطی بوروندی نحو (٦٪) من جملة مساحة حوض النيل ، كما تغطی نحو (٧٦٪) من مستنقعاتها الكثيرة في حوض نهر كاجيرا (٢٧٪).

كما تشكل مرتفعات بوروندى ورواندا أهم منابع نهر كاجيرا ويبلغ معدل تساقط أمطارها الغزيرة طول العام نحو (١٠٠٠ مم) وتبلغ جملة مياهها السطحية نحو (١,٢) مليار م٣ سنويا، وجملة مياهها الجوفية نحو (١,١) مليار م٣، كما تشكل مساحة حوض النيل بها نحو (٤٠٪) من جملة مساحتها (٣٧٣)

وتبلغ جملة مياه بوروندى المنسابة إلى نهر النيل نحو (7,7) مليار 7 سنويا وهي جملة دولة مطيرة 7 (17٧٤ مم) سنويا، وتحتوى بوروندى على بحيرات كثيرة تجمع مياها كثيرة مثل بحيرة تنجانيقا 7 (تنزانيا الأن) وهي ثاني أعمق بحيرة في العالم بعد بحيرة بيكال ، وتفقد بوروندى أكثر من ثلثى 7 من مياه أمطارها الغزيرة بالبخر والتسرب ، والباقى يذهب منه نحو 7 بحريان سطحى ، ويذهب نحو 7 منه إلى المياه الجوفية العميقة ، فالماء وفير في بوروندى لكنه يحتاج إلى إعادة التوزيع زمنيا ومكانيا ، وزراعة بوروندى تعتمد كلية على الأمطار باستثناء 7 (7) زراعة مروية ولن تهدد تدفق المياه إلى نهر النيل 7 .

وتتساقط على بوروندى كمية أمطار تبلغ نحو (٥, ٥٥) مليار م٣ سنويا ، كما تنعم دول المنابع وهى أثيوبيا وتنزانيا وكينيا والكونغو الديمقراطية ورواندا وبوروندى بأنهار أخرى غير روافد نهر النيل والتى يتساقط عليها أمطار فى أحوا ضها تبلغ نحو (٥٧٠٠) مليار م٣ سنويا ، ويتدفق من أنهارها نحو (١٧٠٠) مليار م٣ سنويا فى المحيطين الهندى والأطلنطى (٢٧٥).

⁽TYT)Tvedt. T. . 9. pp. Yo.

⁽۳۷۳) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۱۳.

 $^{(\}Upsilon \lor \xi)$ Tvedt $``````````````pp. \\ \xi_- \\ \\\.$

⁽٣٧٥) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ٣٩ – ٤٠.

جدول (٧) يوضح الموارد المائية المتجددة في دول حوض النيل وحجم المساهمة في مياه نهر النيل

المشاركة فى مياه النيل مليار م ⁻ / سنة	جملة الموارد المتجددة مليار م ⁻ / سنة	الدولة
V**	مياه سطحية ۱۲۲ مياه جو فية ۲۰	أثيوبيا
۲۹,٥	مياه سطحية ٦٦ مياه جوفية ٢٩	أوغنده
٦	مياه سطحية ٩٢,٣ مياه جوفية ٣٠	تنزانيا
٩,٦	مياه سطحية ٣٠,٧ مياه جوفية ٣,٥	كينيا
٣,٥	مياه سطحية ٥, ٩ مياه جوفية ٧	روندا
٣, ٤	مياه سطحية ٢٠,٥ مياه جوفية ٧,٥	بوروندی
۲, ۰ من نهر تاکیزی	مياه سطحية ٣,٣ مياه جوفية ٠,٥	إيريتريا
۷۷ تنصرف الى مصر (حصة مصر)	مياه سطحية ١٤٩ مياه جوفية ٧	السودان قبل التقسيم

المصدر نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص١٠٢ – ١٠٣

جدول رقم (A) يوضح بعض المؤشرات المائية الحيوية في دول حوض النيل

متوسط نصيب الفرد من المياه المسحوبة م"/ سنة/ فرد	/ من المياه المتجددة	كمية المياه المسحوبة سنوياً مليار م	متوسط نصيب الفرد م ^م / سنة/ فرد	كمية المياه المتجددة مليار م	الدولة
٧٠	%٤,٦	0,07	1007	١٢٢	أثيوبيا
١.	٠,٥	٠,٣	7107	٦٦	أوغنده
٤١	٥,٢	١,٥٨	۸۰۱	٣٠,٢	كينيا
١٢٦	٥,٧	٥,١٨	77.7	91	تنزانيا
١٦	٠,٠٣	٠,١٥	٥٥٣	۹,٥	روانده
٣٦	١,٩	٠,٢٩	1007	17,0	بوروندى
٦	٠,٠٣	٠,٣٦	7.017	١٢٨٣	الكنغو
٦٣	٤,٨	٠,٣٠	148.	7.4	إريتريا
۸٥٣	117	٦٨,٣٠	VY0	٥٨	مصر

المصدر: آمال حلمي سليمان، ٢٠١٠، ص٢٧٢.

الاحتياجات المائية لدول منابع النيل:

فى الما ضى منذ الحقبة الا ستعمارية لم تكن دول منابع النيل الحبشية والا ستوائية تعبأ بمياه النيل الذي ينبع من أراضيها ، ذلك بسبب تمتعها ببدائل مائية وفيرة المياه ممثلة فى أمطارها الغزيرة ، وصغر أحجامها السكانية عامة ، ولكن فى الوقت الحاضر تغير الحال فى هذه الدول فقد تضاعفت أحجامها

السكانية ، وتضاعفت معها الحاجة إلى الغذاء لإطعام ملايين السكان الجدد بالإضافة إلى تكالب القوى الدولية على موارد حوض النيل ومنها الأراضي الصالحة للزراعة مع التقدم التكنولوجي المصاحب لهذه القوى الأجنبية ، ناهيك عن عمليات التحريض للقيادات السياسية لدول المنابع ضد مصر والسودان سيما من قبل إسرائيل مدعومة بدعم أمريكي قوى ، هذا فضلا عن فقر دول المنابع و ضعفها تكنولوجيا لإنشاء مشروعات رى جديدة ومكلفة لا طاقة لها بها لإ ضافة حصص جديدة إلى مياه النهر الحالية.

هذا علاوة على موجات الجفاف التي طالما ضربت هذه الدول عدة مرات فكبدتها خسائر فادحة ، مع تزايد ضغوط الكثافات السكانية العالية في بعض جهات هذه الدول ، ومعاناة بعضها مثل كينيا التي يعاني نحو ثلثي مساحتها من جفاف حقيقي .

من هنا غدت هذه الدول – دول المنابع – مجتمعة تحت ضغط حاجة شعوبها وبتحريض سافر من قوى دولية معادية لمصر والسودان أصحاب الحق القانوني والحقوق التاريخية المكتسبة في مياه النيل ، غدت تصرخ منادية بضرورة إعادة اقتسام مياه النهر الذي تسهم بكل مياهه ولا تستفيد منه بشئ يستحق الذكر منذ القدم ، لتعيد اقتسام مياهه مع دول احتكرت كل مياهه وهي مصر والسودان ولا تسهمان في مياهه بقطرة مياه!!؟

ولهذا فإن دول حوض النيل تدافع بتحريض إسرائيلي قوى ضد أنانية مصر بإستئثارها بجل مياه النيل وضد واقع فرضتة مصر عليهم وضد سيادة منقوصة لديهم فمياههم لا يحكمون عليها .

وإستطاعت أثيوبيا بتحريضها دول منابع النيل إلى تقسيم دول الحوض تقسيم جديد ألا وهو دول المنابع ودولتي المصب والممر (مصر والسودان الكبير) (٢٧٦).

من هنا قامت كل دول حوض النيل بعمل خطط تنمية زراعية للإستفادة من مياه النيل في رى عدة آلاف أو عدة ملايين من الأفدنة الصالحة للزراعة في أراضيها للوفاء باحتياجات سكانها المتزايدة ، فضلا عن مشروعات توليد الطاقة الكهرومائية من مياه النهر ومنابعه التي تمر عبر أراضيها .

وقد احتوت مبادرة حوض النيل على مشروعات تنمية زراعية ضخمة بدول منابع النيل ومن أهمها : ما يتجاوز ثلاثة ملايين فدان في دولة السودان قبل التقسيم ونحو (٥,٥) مليون فدان في منطقة

⁽٣٧٦) تو فيق جاب الله ٢٠١٥، ص ١٥٠ – ١٥٢.

رافدى البارو وأكوبو على نهر السوباط ، بمساحة إجمالية تبلغ نحو (٥, ٢) مليون فدان ، وفي تنزانيا نحو (٠٠٨) ألف فدان ، وفي كينيا نحو (٢٠٠) ألف فدان حول بحيرة فيكتوريا، وفي أوغندا نحو (نصف المليون فدان) حول بحيرات كيوجا وألبرت وجورج ، هذا علاوة على نحو (١٤٠) ألف فدان على نهر العطبرة ، وحوالى المليون فدان في مواضع متفرقة داخل حوض النيل الأزرق (٣٧٧).

وفيما يلى توضيح للاحتياجات المائية لدول حوض النيل في المستقبل القريب:

کانت کافة ا ستخدامات کینیا و أوغندة و تنزانیا و رواندا و بوروندی من میاه نهر النیل إبان ثمانینیات القرن العشرین لا تتجاوز (۸۸, ۰) ملیار م سنویا أی دون الملیار متر مکعب لها مجتمعة ، بید أن التقدیرات الخاصة بخططها التنمویة تزید طلبها علی میاه النیل و تضاعفه عشرة أضعاف أی (۸, ۸) ملیار م سنویا بل أن مشروعات الری و الطاقة فی کل من رواندا و بوروندی و تنزانیا معا علی نهر کاجیرا تؤدی إلی نقص فی إیراده لبحیرة فیکتوریا بحوالی (۳) ملیارات م سنویا .

أما أثيوبيا فإن مخططاتها للتنمية الزراعية والطاقة ومحاولة زيادة مساحة أراضيها الزراعية المعتمدة على الرى بصفة خاصة تحتاج إلى حوالى (٧) مليارات متر مكعب سنويا(٣٧٨).

وفيما يلى جدول رقم (٩) يوضح نسب الاعتماد على مياه نهر النيل لكافة دول حوضه

الاعتماد على النيل لكافة الاحتياجات سنة ٢٠٠٧ ٪	الاعتماد على النيل للري ٪	الدولة
97, 8	90	مصر
11,9	71	السودان
۲,۸	٥	بوروندی
١,٣	٣	تنزانيا

⁽۳۷۷) نصر علام ، ۲۰۱۲ ، ص ۱۰۰ .

⁽۳۷۸) الصادق المهدى ، ۲۰۰۰، ص ۳۵ – ۳۸.

٦,٦	۲	کینیا
Y	۲	أثيوبيا
١٥,٤	٣	رواندا
۰,۳	10	أوغندة
٠,٠٨	صفر	الكنغو الديمقراطية

المصدر: مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٩ ، ١١٠

من تأمل بيانات الجدول السابق يمكن استنتاج ما يلى :

١- تفصــح بيانات الجدول عن أن أكبر دول الحوض اعتمادا على مياه النيل للرى هي مصـر والسودان ، وهما دولة المصب ودولة الممر اللتان لا تسهمان بشئ يذكر في مائية النيل .

٢- أن أثيوبيا أكبر دول الحوض إسهاما في مائية نهر النيل (٨٥٪) هي أقل دول الحوض - بعد الكنغو الديمقراطية - احتياجا واعتمادا على مياه نهر النيل ، فضلا عن غزارة أمطارها ، علاوة على مياهها الجوفية وأنهارها الأخرى.

ومن الجدير بالذكر أن التقديرات تشير إلى أن دول كينيا ورواندا وبوروندى تعانى اليوم الندرة النسبية للمياه ، حيث بلغ متو سط نصيب الفرد فيها نحو (٩٦٣ ، ٥٠٩) م سنويا للفرد على الترتيب وقد صارت مصر منذ سنة ٢٠٢٥ ضمن هذه المجموعة ، وتشير نفس التقديرات إلى أن بحلول سنة ٢٠٢٥ ستنضم إليها أثيوبيا وأريتريا بمتوسط نصيب الفرد في كل منها (٢٠٥ ، ٨٦٧) سنويا على الترتيب (٢٧٩).

واقع السودان المائي:

أولا: المياه من الأمطار:

يضم السودان الكبير (شمال وجنوب) ثلاثة أقاليم مناخية حسب تصنيف كوبن المناخي ، ففي أقصى جنوب السودان يكون :

۱- الإقليم المدارى الرطب حيث أن معدل مطره السنوى (الصيفى) يزيد عن معدل بخره العالى ، ومتوسط حرارته الشهرى يبلغ نحو (۱۸ °م) .

⁽٣٧٩) مركز الأهرام للدراسات الاستراتيجية ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٠٦.

۲- الإقليم الثاني شـمالا إقليم الاسـتبس ويقع بين دائرتي عرض (۱۰ °ش – ۱۵ °ش) في قلب السودان ، ومعدل بخره يفوق معدل مطره المتوسط .

 $^{-}$ الإقــلـــم الصــحـراوى الـمـدارى الـحـار فى شــمـال الســودان ، يـقـع مـن (١٥ $^{\circ}$ ش-٢٢ $^{\circ}$ ش) حتى حدود مصر مع السودان ، وهو إقليم صحراوى جاف جدا إلى شبه جاف .

كما أن مؤ شر الجفاف قد تزايد منذ ستينات القرن العشرين حتى سنة ٢٠٠٤ وذلك بسبب تزايد قابلية المطر للتغير إبان فصل المطر زمنيا ومكانيا (٣٨٠).

و با لتفصيل يبدأ الإقليم المدارى الرطب (السودانى) جنوبا من منجلا (١١,٥٠ش) وله فصل مطير صيفا تبلغ قمته فى شهر أغسطس ويمتد مطره لمدة سبعة أشهر سنويا ليشمل مو سم الأمطار (ابريل - أكتوبر) و شتاؤه جاف نسبيا ، ولكنه يجف تماما فى شهرى ديسمبر ويناير وكلما اتجهنا شمالا تناقص فصل المطر زمنا وكمية تدريجيا ، ويلاحظ أن أمطار وسط السودان تزداد شرقا قرابة هضبة الحبشة ، وغربا على مرتفعات النوباليبقى الوسط الأقل مطرا . فبينما جنوب السودان ينعم بفصل مطر طويل ، يعانى الوسط من فصل جفاف طويل ، ومطر الوسط لا يكفى حاجة الزراعة .

فبينما تصل كمية المطر السنوى في غندكرو في أوغندة قرب حدودها مع السودان نحو (٣٨) بوصة لمدة تسعة شهور، نجد أمطار المنطقة المحيطة ببحيرة (نو) يبلغ معدل مطرها السنوى (٣١) بوصة متركزة في الصيف لمدة سبعة شهور، وشمالا يتناقص ليبلغ معدله في الأبيض نحو (١٤) بوصة لمدة أربعة شهور، حتى يصل في الخرطوم شمالا (٥) بوصات في مدة ثلاثة شهور.

أما الإقليم الشمالى الصحراوى المدارى الحاريمتد من شمال مدينة عطبرة (٢٠مم) على دائرة العرض (١٨ °ش) حتى حدود السودان مع مصر ويبلغ معدل مطره السنوى (٥٣ مم) فقط ، ومو سم المطر في عطبرة شهرين فقط هما يوليو وأغسطس ، ليختفى المطر تماما في وادى حلفا عند حدود السودان مع مصر (٢٨١). أما في غربي دارفور حيث المرتفعات فيتساقط مطرها صيفا إبان الفترة (مايو – سبتمبر) بمعدل سنوى قدره (٣٠) بو صة لتتشبع المجارى المائية الصغيرة من منطقة المرتفعات تلك (٢٨٠).

⁽TA.) Tantawi et. al. Y. Y. pp. YTT - YTY.

⁽۳۸۱) طریح شرف ، ۱۹۹۹ ، ص ۱۲۵ – ۱۸۹.

ثانيا: مياه المجارى المائية:

تأتى روافد هضبة الحبشة الأثيوبية لنهر النيل لتلتقى بنظيراتها من هضبة البحيرات الاستوائية على أراضي السودان الكبير (جنوب وشمال) كما يتضح من الخريطة رقم (٢١)

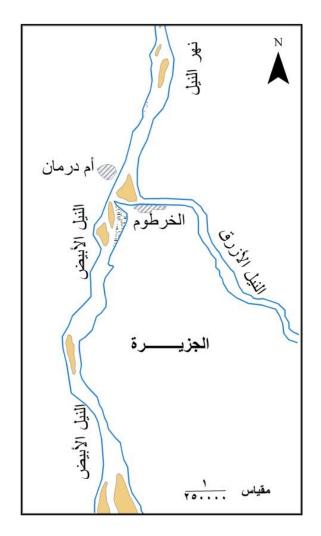
1- نهر السوباط: ويصب السوباط في النيل الأبيض جنوب ملكال بنحو (٢٣كم) ، لتبلغ جملة تصرفه السنوى عند حلة دوليب نحو (١٣,٥) مليار م٣ سنويا بسبب الأمطار المتساقطة على نهر السوباط (٣٨٣).

7 - النيل الأزرق: وكما سبق ذكره يبلغ متو سط تصرف النيل الأزرق عند الخرطوم حيث يلتقى بالنيل الأبيض، نحو (7, 0) مليار م7 سنويا وهو أكبر من تصرفه عند سنار بنحو (7, 7) حيث يمده الدندر الرافد الأهم للنيل الأزرق بنحو (7) مليارات م7 سنويا، بينما يمده رافده الثانى وهو الرهد بنحو (7, 1) مليار م7 سنويا. وإن كان هذان الرافدان يجفان تماما إبان الفترة (يناير – مايو).

۳- العطبرة: يبلغ حجم تصرف العطبرة نحو (۱۲) مليار م٣ سنويا عند مصبه في نهر النيل الرئيسي عند بلدة عطبرة ويجرى العطبرة بالماء طوال مدة (يونية - ديسمبر) موسم فيضانه في شهرى (أغسطس وسبتمبر) (٢٨٤).

ومن الجدير بالذكر أن الحد الأدنى لتصرفات النيل الأبيض والنيل الأزرق والعطبرة كانت (٤٠٠ م٣/ ثانية) في إبريل ، بينما بلغ الحد الأقصى لها جميعا نحو (٢٠٩٠ م٣/ ثانية) في شهر أغسطس ، في حين بلغ المتوسط العام السنوى لها مجتمعة نحو (٢٥٠ م٣/ ثانية) ، ويبلغ الحد الأدنى لتصرف نهر النيل الرئيسي شمال أسوان (في مصر) نحو (٤٤٠ م٣/ ثانية) في شهر مايو ، بينما يبلغ الحد الأقصى نحو (٨٠٠ م٣/ ثانية) في شهر سبتمبر ، أما المتو سط السنوى فكان (٨٦٠ م٣/ ثانية) وذلك قبل السد العالى (٢٥٥ مسلام).

⁽٣٨٣) أبو العطا ومفيد شهاب ، ١٩٨٥ ، ص ٥٢.

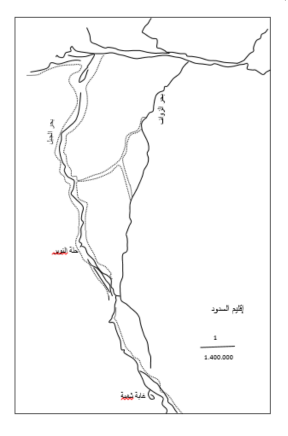


شكل رقم (٢١) ملتقى النيل الأزرق بالنيل الأبيض المصدر: محمد عوض، ١٩٨٠، ص ١٠٩

أما روافد النيل من هضبة البحيرات الاستوائية فتشمل ما يأتي :

۱- بحر الجبل: يبلغ متوسط تصرف نيل ألبرت عند مخرجه من بحيرة ألبرت نحو (٣٢) مليار م٣ سنويا ، ولكنه يفقد منه نحو (٥٪) عندما يصل إلى منجلا ليصلها متوسط تصرف بحر الجبل نحو (٣٠) مليار م٣ لكن يدخل بحر الجبل - كما سبق- بعد منجلا في منطقة مستنقعات كبرى هي منطقة

۲- السدود النباتية ، كما يتضح من الخريطة رقم (۲۲) ، والتي يقدر متوسط مساحتها نحو (۷۲۰۰)
 كم ٢ يفقد فيها بحر الجبل نحو نصف تصرفه بسبب التبخر والتسرب والنتح معا ليصل ملكال ومتوسط تصرفه ومعه بحر الزراف نحو (١٦) مليار م٣ (٣٨٦).



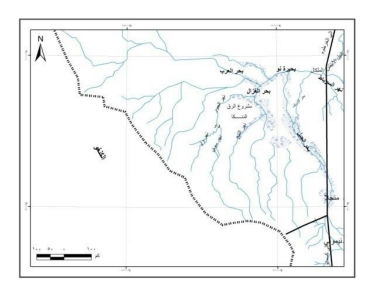
شكل رقم (۲۲) منطقة السدود النباتية (غابة شامبي) في حوض بحر الجبل المصدر: محمد عوض، ۱۹۸۰، ص۷۱

٣- بحر الغزال: يقع حوض بحر الغزال في الشطر الغربي لجمهورية جنوب السودان الوليدة وتقدر مساحة مستنقعاته نحو (٤٠) كم ٢، ويبلغ متو سط تصرف أفرع حوض بحر الغزال الستة الرئيسية بحوالي (١٢) مليار م٣، تصب كلها في مستنقعات حوض بحر الغزال كما يتضح من الخريطة رقم (٢٣)، ليعبر بحر الغزال في منطقة مستنقعات واسعة يفقد فيها جل أو كل مياهه، ولا يصل منها إلى النيل الأبيض إلا نحو نصف المليار م٣ سنويا، وقد لا يصل منها شئ قط في بعض السنوات، وبذلك يكون جملة التصرفات السنوية التي تصل إلى ملكال في النيل الأبيض، بعد اجتياز منطقة السدود النباتية في حوضي بحر الجبل

⁽٣٨٦) أبو العطا/ مفيد شهاب، ١٩٨٥، ص٥١،٥٠.

٤- وبحر الغزال هي (١٦) مليار ٣٥ سنويا من بحر الجبل وبحر الزراف ونحو (٥,٠) مليار ٣٥ من
 بحر الغزال ، ونحو (٥, ١٣) مليار ٣٥ سنويا من نهر السوباط ، لتبلغ جملتها جميعا معا نحو (٣٠) مليار ٣٥ سنويا (٢٨٠).

ويضيع هدرا نحو (٣٦) مليار م٣ سنويا في أحواض بحر الغزال وبحر الجبل وبحر الزراف (٣٨٨).



شكل رقم (٢٣) يوضح حوض بحر الغزال المصدر: محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٨٥

ويرى أمين باشا المصرى أن بحر الجبل كان خاليا من السدود النباتية وكان صالحا للملاحة حتى إبان الفترة (١٨٨٠ – ١٨٨٨ م) لكن في القرن العشرين وفي منطقة مستنقعات بحر الجبل صار يوجد بين غابة شامبي وبحيرة (نو) حوالي (١٩) سدا نباتيا ، إلا أنه في الفترة (١٩٠٠ – ١٩٠١) فإن الميجور بيك وليوت ودرارى قد أزالو السدود النباتية ابتداء من السد رقم (١) حتى السد رقم (١٤) وكذلك أزالوا السدود النباتية من رقم (١٦) حتى السد رقم (١٩) آخر السدود النباتية ولم يتبق سوى السد رقم (١٥) الأكبر والأضخم في المسافة من غابة شامبي حتى بحيرة (نو) خارج منطقة السدود النباتية المعروفة .

⁽٣٨٧) أبو العطا/ شهاب، ١٩٨٥، ص٥١ - ٥٣.

⁽٣٨٨) أحمد فهمي عبد الله ، ٢٠٠٢ ، ص ٣.

أما عن بحيرة (نو) فتبلغ مساحتها نحو (٢٠ كم٢) إبان الفيضان المنخفض بينما تبلغ مساحتها نحو (١٠٠ كم٢) إبان موسم الفيضان العالى ، ويبلغ عمقها نحو (١٠٥ كم٢) إبان موسم الفيضان العالى ، ويبلغ عمقها نحو (١٠٥ كم٢) إبان موسم الفيضان العالى ، ويبلغ عمقها نحو (١٠٥ كم٢)

ويرى البعض أن وظيفة بحر الغزال هي أن يحفظ المستنقعات في منطقة السدود النباتية بحوض بحر الجبل مليئة بالمياه بصفة دائمة ، وأنه بدونها لكانت مياه بحر الجبل قد ضاعت وفقدت بالرشح في منطقة السدود ، ولكان النيل الأبيض يظل جافا لمدة ثلاثة شهور كل عام (٣٨٩).

وثمة دراسة أثبتت أن مصدر الرطوبة (الأمطار) فوق حوض بحر الغزال ومرتفعات أثيوبيا إبان الفترة (يونية - سبتمبر) كما سبق ذكره - هو المحيط الأطلنطي، بينما مصدر الرطوبة (الأمطار) فوق أوغندة وشرق بحر الجبل والنيل الأبيض هو المحيط الهندي أساسا. وأن المرتفعات التي تحد حوض النيل شرقا من إريتريا حتى كينيا تمنع توغل الرياح الشرقية القادمة من المحيط الهندي، وثمة استثناء وحيد هو الفتحة ما بين ه ضبة أثيوبيا ومرتفعات كينيا حيث ترسود الرياح الشرقية قوية طول العام (٢٩٠).

جدول رقم (۱۰) يوضح تصرفات روافد النيل الرئيسية في السودان الكبير إبان الفترة (۱۹۰٦ – ۱۹۲۳)

متوسط التصرف السنوى (مليار م٣/ سنة)	المكان
77	منجلا
١٤,٤٧	نهر السوباط
٤,٥١	نهاية بحر الزراف
٩,٨٤	نهاية بحر الجبل

⁽۳۸۹)Willcocks, ۱۹۰۶, PP. ۱۰ - ٤٥. (۳۹۰)Dumont, ۲۰۰۹, p. ۳۱۱.

٠,٦٣	نهاية بحر الغزال
18,80	مياه بحرى الجبل والزراف عند ملكال
79, 80	النيل الأبيض عند ملكال
٢٦,٤٦	النيل الأبيض عند الخرطوم
٥٣,٧٥	النيل الأزرق عند سوبة
11,78.	نهر العطبرة
91,00	جملة النيل الأزرق والأبيض والعطبرة
۸٩,٣٠	نهر النيل عند وادى حلفا
۸۱,۷۹	نهر النيل عند أسوان شمال الخزان

المصدر (محمد عوض ، ۱۹۸۰ ، ص ۲۹٦)

الميزان المائي للسودان

يبلغ متو سط الجريان السطحى لمياه الأمطار فى الأودية والخيران حوالى (١٠) مليار م سنويا ، تجرى لأسابيع أو لعدة شهور قليلة ، وإن فقدت السودان جل هذه الكمية بالبخر حيث تتراوح معدلاته بين (١٠٨مم - ١٩١٠ مم) بمعدل (٤ مم) يوميا فى جل أنحاء السودان ، وتتضاعف هذه المعدلات فى السودان شمال الخرطوم لشدة الحرارة ، على أن حصة السودان الكبير (شمال وجنوب) هى (١٨,٥) مليار م سنويا حسب اتفاقية سنة ١٩٥٩ مع مصر .

على أن الوديان والخيران خارج حوض النيل تسهم بإيراد مائى مو سمى للسودان متذبذب بشدة ، وتمد هذه الأودية والخيران السودان بنحو (٥٪) من جملة الجريان المائى السطحى بالسودان ، مثل خور القاشى الذى يمد السودان بنحو (٥, ٠) مليار م٣ من الأمطار المتساقطة على مرتفعات أريتريا ، ومنها يمد خور بركة السودان بنحو (٨٠٠) مليون م٣ هذا فضلا عن العديد من الوديان والخيران الأخرى التى تمد السودان بنحو (١-٣) مليار م٣ سنويا .

أما عن المياه الجوفية في السودان الكبير التي تو جد على أعماق تتراوح بين (٤٠ – ٤٠٠ م) في طبقات الحجر الرملي النوبي ، وهي جزء من المياه الجوفية الممتدة بين مصر وليبيا وتشاد وهي غالبا غير متجددة إلا في أضيق الحدود ، وربما تكون مياه السودان الجوفية تتم تغذيتها في حدود (٤) مليار مسنويا .

ومن هنا فتبلغ جملة الإيراد المائى السودانى حاليا حوالى (٣٠) مليار م٣ سنويا (٢٩١). وذلك لنحو (٤٠) مليون نسمة مما يعنى أن متو سط نصيب الفرد يقل كثيرا عن المتو سط العالمى ، مما يعنى أن السودان يعيش فى حالة فقر مائى .

جدول رقم (۱۱) يوضح الوضع المائى فى السودان حتى عام ٢٠٢٥ م الاحتياجات المائية بالمليار متر مكعب/ سنة

تقديرات الإيرادات المائية مليار م٣/ سنة		7.70	7.7.	القطاء	
7.70	7.7.		1 1 10	, , , ,	القطاع
77,0	۲٦,٥	حصة السودان من مياه النيل	٤٠,٣	٣٢,٦	الزراعة المروية
0,0	٥,٥	المجاري المائية خارج حوض النيل	۲,٥	١,٩	احتياجات البشر
٤	٤	تغذية المياه	٥,٣	٥,١	احتياجات الحيوان
_	-	-	-	-	احتياجات أخرى
٣٦	٣٦	الجملة	٤٨,١	٣٩,٦	الجملة

المصدر: (محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص ۹۷)

⁽۳۹۱) محمد سالمان ، ۲۰۱۲ ، ص۹۳ – ۹۶.

أما عن الاحتياجات المستقبلية للسودان الكبير (شمال وجنوب): فإن كمية مياه النيل المنسابة حاليا يبلغ متوسطها السنوى نحو (٨٤) مليار م٣ عند أسوان يلتهم البخر منها نحو (١٠) مليارات سنويا ، ليتبقى منها (٧٤) مليار م٣ سنويا ، هذه الكمية موزعة بين مصر والسودان بنسبة (٣:١) ليخص السودان منها نحو (١٠٥) مليار م٣ سنويا أما عن الطلب الإضافي للسودان من مياه النيل هو حوالي (٢٠) مليار م٣ سنويا، وذلك للوفاء بالاحتياجات السكانية المتزايدة ، والوفاء باحتياجات خطط التنمية الاقتصادية (الزراعية) والاجتماعية الملحة والمتزايدة سنة بعد أخرى، وإن قدر البعض الاحتياجات السودانية الإضافية من مياه النيل بنحو (١٥) مليار م٣ سنويا (٢٩٠).

وهنالك من يرى أن السودان وليس أثيوبيا هو الأكثر خطورة في دول حوض النيل ، والأكثر تأثيراً سلبيا في قضية تدفق مياه النيل إلى مصر (٣٩٣).

جدول رقم (١٢) الإيراد والفواقد المائية في حوض النيل

الوارد عند أسوان/ مليار م٣	الصاف/ مليار م٣	الفاقد/مليارم٣	الإيراد/ مليار م٣	مصدر المياه
۲۳,٥	۲۳,٥	98,0	114	بحيرة فيكتوريا
77,0	1-	17-	11	بحيرة كيوجا
۲٦,٥	٤	_	-	حوض ألبرت / إدوارد
١٥	Ι	11,0	۲٦,٥	مستنقع السدود
10,0	٠,٥	_	_	بحر الغزال
77	11,0	٣	18,0	نهر السوباط

⁽۳۹۲) الصادق المهدى ، ۲۰۰۰، ص ۳۶، ۳۸.

⁽٣٩٣) توفيق جاب الله ، ٢٠١٥ ،ص ٤٤.

٧٥	٤٨	٦	٥٤	النيل الأزرق
۸٦,٥	11,0	-	_	نهر العطبرة

المصدر: توفيق جاب الله، ٢٠١٥، ص ٢٩)

عاشرًا: القوى الدولية في حوض النيل

يتمتع إقليم حوض النيل بموارد كثيرة جعلت منه كنزا« ومطمعا» لجل القوى الدولية خاصة الإستعمارية، والتي تدافعت متكالبة عليه ومتصارعة على موارده، والتي أهمها البترول والماس واليورانيوم والنحاس ومياه الأمطار ومياه النيل وأرضه الخصبة، فضلا عن الأخشاب، ناهيك عن مكانته الجيواستراتيجية، اذ تلتقى في حوض النيل عدة عوالم هي الشرق الأوسط والقرن الأفريقي والعالم العربي وحوض البحر الأحمر والمحيط الهندي والعالم الإسلامي، وهو ما يفسر لنا التدافع المحموم للقوى الإستعمارية العالمية نحوه وفي مقدمتها الولايات المتحدة الأمريكية ومن قبلها المملكة المتحدة وفرنسا، وكذلك القوى الدولية الصاعدة وفي مقدمتها الصين والهند والبرازيل، المملكة المتحدة وفرنسا، وكذلك القوى الدولية الصاعدة وفي مقدمتها العدين والهند والبرازيل، أضف الى ذلك دول أخرى ناهضة في مقدمتها إسرائيل وإيران وتركيا ودول الخليج العربي البترولية. هذا على الرغم من أن إقليم حوض النيل يمثل حلبة صراع محلية بالغة التعقيد، فيما بين قبائله وشعوبه ودوله وحكامه، مما يشكل خطرا« بالغا» على أمن مصر المائي والغذائي والقومي معاً.

وكان من أخطر نتائج التدخل الأجنبى فى إقليم حوض النيل تفكيك وتفتيت بعض دوله، والذى تمثل جليا فى فصل إريتريا عن أثيوبيا، وفصل جنوب السودان عن شماله، ومحاولات فصل شرق الكنغو الغنى ، بموارده المعدنية من جسم دولة الكنغو الديمقراطية ، كما كان من أخطر مظاهر هذا التدخل الأجنبى سيما الأمريكى عسكرة وجوده فى حوض النيل وفى قارة إفريقيا ككل ، وانتشار الشركات ومكاتب الاستخبارات من مختلف القوى الأوروبية والإسرائيلية وغيرها بهدف تقسيم استعمارى جديد لحوض النيل .

وفيما يلي عرض لأهم القوى الدولية في حوض النيل التي تسعى لعولمته واستغلال ثرواته:

أولا: إسرائيل:

انطلق الدور الإسرائيلي المحموم في دول حوض النيل تضبطه مجموعة محددات أساسية أهمها:

1- مكانة المياه في العقيدة الصهيونية ونظرية الأمن الإسرائيلية ، ويتجلى ذلك بشعار إسرائيل بتحديد حدودها بحدود مائية (حدودك يا إسرائيل من الفرات إلى النيل) إذ كان البعد المكانى في أذهان أباء الصهيونية الأولين بعدا خطيرا يتوقف عليه نجاح أو فشل مشروع دولتهم المزعومة إسرائيل ، كما أن مفهوم الحدود الآمنة يعتمد كلية على الماء وأنهار المنطقة المحيطة ، ويمتد إلى مطامعهم في مياه النيل، وهذا يفسر فيما بعد أن تحالف إسرائيل مع تركيا وأثيوبيا يعنى أن أكبر نهرين في المنطقة وهما النيل والفرات سيكونان في قبضة إسرائيل حسب تصريح جولدا مائير، كما صرح على منشآتها النووية مقابل إشتراك إسرائيل في اتفاقيات لإعادة توزيع المياه في المنطقة. وقد ادعت إسرائيل بأن المنطقة العربية يسيطر عليها جنون المشاريع التنموية في مجال المياه على حساب حقوق واحتياجات الدول المجاورة، وعلى حساب نوعية المياه في الأنهار، كما ان دول المنطقة تستنفد المياه أردة المياه في المنطقة إنما ترجع الى المشروعات التنموية والمائية العربية التي نفذت، وذلك كله من أجل تحريض المؤسسات الدولية والمانحين الدوليين للتوقف عن دعم وتمويل أي مشروعات أجل تحريض المؤسسات الدولية والمانحين الدوليين للتوقف عن دعم وتمويل أي مشروعات جديدة لتنمية أحواض الأنهار خاصة حوض النيل (٢٩٠٠).

٢- ندرة المياه في إسرائيل وانعدامها في جل أراضيها حيث صحراء النقب ومن ثم فإن حالة العطش المائي الشديد في إسرائيل هي محصلة تفاعل مجموعة متغيرات أخطرها الجفاف والتزايد السكاني السريع والتدفق المستمر للمهاجرين الوا فدين والتوسع الزراعي الأفقى والتنمية الصناعية (٣٩٥).

٣- مكانة إفريقيا الدولية، وتتضح هذه المكانة جلية في مقولة رئيس وزراء إسرائيل ديفيد بن جوريون (إن الدول الأفريقية ليست غنية ولكن أصواتها في المحافل والمؤسسات الدولية تعادل في القيمة تلك الخاصة بالدول القوية) أي بأهمية دول إفريقيا ككتلة تصويتية سيما في الأمم المتحدة حين التصويت مع أو ضد إسرائيل.

⁽٣٩٤) سامر مخيمر وزميله ١٩٩٦، ص ٢٢٨، ٢٢٩.

⁽٣٩٥) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٤١٤ – ٤٢٣.

الجاليات اليهودية في إفريقيا وحوض النيل مثل يهود الفلاشا في أثيوبيا كبيرة العدد ، ويهود كينيا قوية التأثير الاقتصادي في كينيا ، وهذه الجاليات ذات تأثير قوى في تخطيط وتوجيه العلاقات الإسرائيلية الأفريقية وتدعيمها . كما أن نحو خمس اليهود الذين وفدوا إلى إسرائيل إبان الفترة (١٩٤٨) - ١٩٩٥) جاءوا من جاليات اليهود بإفريقيا .

وقد مرت الإستراتيجية الإسرائيلية تجاه دول حوض النيل بعدة مراحل بدأت بمرحلة فشل مبكرة ثم مرحلة تسلل ثم مرحلة تغلغل ثم مرحلة توغل وأخيرا مرحلة تغول.

أما مرحلة الفشل المبكرة فقد تمثلت في فشل زعماء الصهيونية الأوائل مثل هرتزل سنة ١٩٠٢ قبل تكوين دولة إسرائيل الذي بعث بمذكرة إلى اللورد (روتشيلد) (ممول المستعمرات اليهودية) لا ستعمار شبه جزيرة سيناء لتسكين اليهود المشردين فيها، بيد أن اللورد كرومر المندوب السامي البريطاني رفض ذلك خشية غضب المصريين، وفشل محاولة ثانية لأحتلال كينيا وقد عرضت كينيا على اليهود ذلك فعلا لتكون كينيا وطنا قوميا لليهود، وقد أشار هرتزل إلى ذلك بقوله "إن إفريقيا الشرقية ليست فلسطين، وإنما هي مجرد استعمار احتياطي إضافي لتأمين أساس قوى وركيزة للدولة اليهودية . تفر ضها متطلبات الأمن والوجود الإسرائيل في المؤتمر لأنها لا تنتمي لا لقارة آسيا ولا لقارة باندونج سنة ١٩٥٥ التي رفضت عضوية إسرائيل في المؤتمر لأنها لا تنتمي لا لقارة آسيا ولا لقارة إفريقيا إذ هي كيان دخيل فضلا عن صدور قرارات تدينها كدولة استعمارية و تؤيد الحق الفلسطيني في استعادة و طنه المغتصب .

أما مرحلة التسلل فقد بدأت مع فتح مضيق تيران وخليج العقبة أمام الملاحة الإسرائيلية إبان وعقب العدوان الثلاثي سنة ١٩٥٦ على مصر، فقد تمكنت إسرائيل من التسلل بحرا والاتصال ببعض دول إفريقيا وحوض النيل وإقامة علاقات دبلو ماسية معها ومن بينها دول أثيوبيا وكينيا وأوغندة والكنغو وتنزانيا ورواندا وبوروندي في حوض النيل، ودول أفريقية أخرى، وتمكنت من الإلتقاء المباشر بشعوب حوض النيل والالتفاف حول حوض النيل عسكريا لمحاصرة مصر، وقد تمكنت من تحويل قوة أثيوبيا الاقتصادية والعسكرية إلى قوة مضادة لمصر، كما نجحت إسرائيل آنذاك في تحقيق عدة أهداف حيوية أهمها كسر طوق العزلة جراء المقاطعة العربية الاقتصادية والسياسية لها، وأقامت قواعد عسكرية إسرائيلية في بعض دول حوض النيل (٢٩٦).

⁽۳۹٦) مهند النداوي ، ۲۰۱۳ ، ص ۷۰ – ۷۷.

وذلك لما تحتله دول حوض النيل من أهمية حيوية لدى إسرائيل بسبب قرب موقعها الجغرافي وكثرة مواردها الاقتصادية وأسواقها التجارية .

مرحلة الردة والفشل الإسرائيلي منذ عدوان يونية سنة ١٩٦٧ واحتلال إسرائيل سيناء كجزء من مصر كدولة أفريقية حتى حرب أكتوبر سنة ١٩٧٧ واحتلال إسرائيل هضبة الجولان والضفة الغربية كأراض عربية ، فقد قطعت جل دول إفريقيا وحوض النيل علاقاتها السياسية والدبلوماسية بإسرائيل ومنها دول أوغندة وأثيوبيا وكينيا وتنزانيا وزائير ورواندا وبورو ندى إبان الفترة (٣٠ مارس سنة ١٩٧٧ حتى أول ديسمبر سنة ١٩٧٧ بسبب احتلالها الأراضي العربية وارتباط إسرائيل بالدول الأوروبية الاستعمارية المعادية لحركات التحرر الوطنية الأفريقية ، فضلا عن فشل كثير من المشروعات الإسرائيلية (كبناء مطار أكرا مرتين) في دول أفريقية ، كما انهت تنزانيا اتفاقياتها الزراعية مع إسرائيل بسبب عدم نزاهة إسرائيل ، كما أدى احتلال إسرائيل كامل سيناء و ضفتي قناة السويس الحيام منظمة الوحدة الافريقية بإصدار قرار أكتوبر سنة ١٩٧٣ دعت فيه أعضاءها إلى فرض حصار الدبلوماسية مع إسرائيل ، ولذا قامت جميع دول المنظمة بما فيها دول حوض النيل بقطع علاقاتها الدبلوماسية مع إسرائيل .

أما مرحلة التغلغل الإسرائيلي في دول حوض النيل فقد بدأت في أعقاب مفاوضات كامب ديفيد وتوقيع معاهدة السلام سنة ١٩٧٩ بين مصر وإسرائيل وانسحاب إسرائيل من سيناء وسياسة تطبيع العلاقات مع العرب، فقد مهدت المعاهدة طرح مشروع نقل مياه النيل إلى إسرائيل حيث صحراء النقب عبر سيناء ، والأهم من ذلك فقد منحت المعاهدة إسرائيل فرصة ذهبية لإقتاع دول حوض النيل لإعادة العلاقات السياسية والدبلوماسية مع إسرائيل سيما بعد أن اعترفت مصر بإسرائيل رسميا في اتفاقية كامب ديفيد . فعادت إسرائيل بقوة متغلغلة في دول حوض النيل والتدخل في م شاركة دول حوض النيل في بحوث المياه والرى دون معارضة مصر، وجعلت إسرائيل علاقتها الدبلوما سية مع دول حوض النيل غسكريا لاحتوائها ، دول حوض النيل غسكريا لاحتوائها ، وخططت لتأمين دول حوض النيل عسكريا لاحتوائها ، كما عملت على ضمان علاقاتها السياسية والعسكرية والاقتصادية مع بعض دول الحوض وفي مقدمتها أثيوبيا وكينيا وأوغندة وتنزانيا بهدف محاصرة مصر والسودان وتطويقهما من الجنوب وتهديد أمنهما القومي (٢٩٨).

⁽۳۹۷) مهند النداوي ، ۲۰۱۳ ، ص ۸۱ – ۸۶.

⁽۳۹۸) مهند النداوي ، ۲۰۱۳ ، ص ۸۷ – ۹۰.

وقد بدأت مرحلة التوغل الإسرائيلية في دول حوض النيل إبان عقد الثمانينات من القرن العشرين عقب استكمال الإنسحاب الإسرائيلي من سيناء وتوقيع اتفاق أوسلو مع فلسطين سنة ١٩٩٤ وأعقبه اتفاق السلام مع الأردن سنة ١٩٩٤ ، فضلا عن تردى الأو ضاع الاقتصادية في جل دول الحوض اتفاق السلام مع الأردن سنة ١٩٩٤ ، فضلا عن تردى الأو ضاع الاقتصادية في دول الحوض وفاء وتفكك الاتحاد السوفيتي و تأثيره على دول الحوض التي كانت موالية له مثل أثيوبيا، وعدم وفاء العرب بوعودهم التنموية لدول الحوض، والتغلغل الإيراني الإسلامي في دول الحوض وما يشكله من خطر على أمن إسرائيل ، ناهيك عن تغلغل النفوذ الصيني من ناحية أخرى ، فاندفعت إسرائيل صوب حوض النيل تخلق بؤر للتوتر والصراعات على أطراف النظام الإقليمي العربي ودعم حركات التمرد في جنوب السودان وغربه ، لتهديد الأمن القومي العربي ومحاصرته من الجنوب في حوض النيل ، ومواجهة التكالب الدولي المحموم في حوض النيل بهدف السيطرة والنفوذ، و قد كثفت إسرائيل من تواجدها في أثيوبيا بصفة خاصة لتحقيق هدفها الحيوي بالحصول على حصة من مياه النيل ، ف ضلا عن الضغط على صانع القرار الم صرى ، و سعت بكل ما تملك للعب دور خطير غير مباشر في صراع المياه فيما بين دول حوض النيل مستثمرة نفوذها القوى في دول أثيوبيا وكينيا ورواندا مباشر في صراع المياه فيما بين دول حوض النيل مستثمرة نفوذها القوى في دول أثيوبيا وكينيا ورواندا ، لمحاصرة الأمن القومي العربي متمثلا في امتداده المصرى السوداني .

وبدأت مرحلة التغول الإسرائيلية في دول حوض النيل بزيارة وزير خارجيتها ليبرمان المتشدد إلى بعض دول الحوض وهي أثيوبيا وكينيا وأوغندة في سبتمبر سنة ٢٠٠٩ التي تعد نقطة تحول جوهرية في سياسة إسرائيل الخارجية تجاه دول حوض النيل بهدف التمهيد لبدء العصر الذهبي لإسرائيل في حوض النيل، وبدأت في استقطاب بعض قادة دول حوض النيل الذين ير تبطون بعلاقات وثيقة مع الولايات المتحدة الأمريكية وفي مقدمتهم ميليس زيناوي في أثيوبيا وسلفاكير في جنوب السودان ويورو موسيفيني في أوغندة وأسياسي أفورقي في أريتريا وبول كاجامي في رواندا فأرسلت بعثاتها واستخباراتها ومساعداتها العسكرية لدول الحوض بهدف تأمين هؤلاء القادة وتثبيت نظم حكمهم، وإيهامهم بضرورة وجودها في دولهم لحمايتهم من خطر الإرهاب خاصة الإرهاب الإسلامي، وقامت بإنجاز عدة مشروعات زراعية في بعض دول حوض النيل بهدف السيطرة بذلك على أخطر قطاعات الاقتصاد في دول الحوض. مركزة بذلك على هدف هيمنتها الإقليمية، وضمان مجالها الحيوي من أجل ضمان أمنها، وتهديد الأمن القومي العربي، بمحاصرته وتطويقه من الجنوب

⁽٣٩٩) حمدي عبد الرحمن ، ٢٠١٣ ، ص ١٣٤ – ١٤٨.

أهداف إسرائيل في حوض النيل:

تعتمد السياسة الخارجية الإسرائيلية على عدة ثوابت لتحقيق أهداف محددة في منطقة حوض النيل ، أهم هذه الأهداف ما يلي :

1- ضمان أمن إسرائيل: ويكون ذلك بإتباع استراتيجية لمحاصرة وتطويق الدول العربية خاصة مصر والسودان من خلال التغلغل في الدول الأفريقية خاصة دول حوض النيل الجيران لمصر والسودان ، بهدف تهديد أمنهما ومن ثم الأمن القومي العربي ، فاحتلت دول حوض النيل أهمية بالغة في الاستراتيجية الإسرائيلية له ضمان أمن إسرائيل ، إذ هي تعد أهم مناطق قارة إفريقيا على الإطلاق لمزاياها الاستراتيجية والاقتصادية والجيواستراتيجية . وهي بتواجدها في منطقة حوض النيل تستطيع تحقيق أهدافها الاستراتيجية والأمنية ، كتهديد منابع النيل وتطويق مصر والسودان وتحول دون انتشار الإسلام في دول حوض النيل وإفريقيا ، ومنع قيام أي تكتل عربي/ أفريقي خاصة مع دول حوض النيل ، وفتح منطقة حوض النيل على مصراعيها أمام المصالح الأمريكية الحليفة .

7- السيطرة على البحر الأحمر: وهو حلم راود آباء المشروع الصهيونى الأوائل إذ زعموا أن البحر الأحمر كان بحيرة يهودية أبحرت فيه أساطيل سليمان – عليه السلام – قاصدة أرض الذهب في ساحل شرق إفريقيا ، وفيما بعد صرح بن جوريون سنة ١٩٤٩ (إننا نحلم بيوم نرى فيه إيلات «أم الر شراش المصرية») وقد صارت ميناء رئيسية تبحر منه وإليه أساطيل داوود – عليه السلام – إلى مختلف جهات العالم) حاملة تجارتنا إليها وعائدة منها تحمل ما نحتاج إليه من خامات ومنتجات . وفيما بعد فقد دعمت إسرائيل سيطرتها على البحر الأحمر بمضاعفة تعاونها وعلاقاتها مع أثيوبيا ثم أريتريا ، واحتلال جزر في مدخل البحر الأحمر الجنوبي وذلك لتحطيم العمق الاستراتيجي العربي فيه و ضمان مجال حيوى لإ سرائيل في حوض البحر الأحمر ، يعو ضها عن أي حصار عربي لها ولتأمين مصالح إسرائيل في إفريقيا ، هذا فضلا عن الأحمية الاقتصادية للبحر الأحمر لما يحتويه من ثروات هائلة تمثل مصدر قوة اقتصادية لإسرائيل في المستقبل ، وإن في ذلك تهديداً خطيراً لا لأمن مصر القومي برمته .

٣- السيطرة على مياه منطقة حوض النيل: إذ ترجع بداية أطماع إسرائيل في مياه النيل إلى (هر تزل)
 في سنة ١٩٠٣ قبل إنشاء دولة إسرائيل سنة ١٩٤٨ في حلمه نقل حصة من مياه النيل عبر سيناء إلى
 صحراء النقب في إسرائيل ، وقد تعددت مشروعات إسرائيل لنقل جزء من مياه النيل إليها ، لكن

٤- رفض اللورد كرومر المندوب السامى البريطانى كما رفض مجلس الشعب المصرى إقتراح الرئيس أنور السادات ذلك رفضا قاطعا ، بل وفكرت إسرائيل فى نقل مياه نهر الكنغو إلى إسرائيل مجانا ، وقد أطلقت على هذا المشروع اسم (أنابيب سليمان) وذلك لسد العجز المائى المتفاقم لديها والذى تجاوز (٥) مليارات متر مكعب حاليا . وقال مناحم بيجن فى زيارته لمصر فى سنة ١٩٧٧ عندما رأى مياه النيل أمامه (هذه هى المياه العذبة التى وعدنا بها الرب فى التوراه) ثم صرح مسئول إسرائيلى فيما بعد (أنه سوف تكون مياه النيل لجام مصر حين تتنصل من إتفاقيات كامب ديفيد وإنخراطها فى التضامن العربى) فالمياه تشكل قيدا حديديا يغل يد إسرائيل التنموية وأطماعها التوسعية ويحول دون تحقيق حلمها (من الفرات إلى النيل حدودك يا إسرائيل) (٢٠٠٠).

٥- المصالح الاقتصادية والتجارية: وذلك بسبب غنى إفريقيا عامة ومنطقة دول حوض النيل خاصة بالموارد الاقتصادية خاصة المعدنية النادرة وفي مقدمتها الماس والذهب والبترول واليورانيوم والنحاس وكذلك الأخشاب والبن والكاكاو، فضلا عن المياه العذبة والأراضى الخصبة، وهي جميعها تمثل أهمية اقتصادية بالغة لإسرائيل، كما تمثل دول حوض النيل سوقا تجارية رائجة للمنتجات الإسرائيلية خاصة الصناعية، هذا فضلا عن كونها سوقا استثمارية واعدة لإسرائيل، ومن هنا احتلت دول حوض النيل أهمية اقتصادية وتجارية بالغة في قلب استراتيجية إسرائيل في المنطقة، ولذا تحاول إسرائيل خلق حالة من التبعية الاقتصادية وعلاقة اعتمادية عضوية لدى دول حوض النيل لإسرائيل لاستغلالها في تهديد الأمن العربي عامة والمصرى خاصة، واستثمارها في قضية الصراع العربي الإسرائيل.

7- المصالح الاستراتيجية: تمثل منطقة حوض النيل بإشرافها على البحر الأحمر من أثيوبيا ثم إريتريا أهمية جيواستراتيجية بالغة الأهمية ولإشرافها على مضيق باب المندب بوابة البحر الأحمر الجنوبية ، فضلا عن أهمية دول حوض النيل الاستراتيجية لخطوط الملاحة البحرية والجوية المتجهة صوب شرق إفريقيا، وتسعى إسرائيل من دول حوض النيل إلى اختراق الحزام الجنوبي للأمن القومي العربي في منطقة التماس العربية الأفريقية ، كما في أوغندة وكينيا ، وهي بذلك تسعى لتحقيق متطلبات الأمن الإسرائيلي لتأمين كيان إسرائيل ، وضمان هجرة اليهود الأفارقة إليها وفقا لقانون العودة ، فضلا عن بناء قواعد استراتيجية لتحقيق الهيمنة الإقليمية لإسرائيل في منطقة حوض النيل لإشرافه على المصالح العربية في العمق الأفريقي ، واختراق النظم الأمنية والإقليمية في حوض النيل لإشرافه على

⁽۲۰۱۰) مهند النداوي ، ۲۰۱۳ ، ص ۹۵ ، ۱۱۰ .

٧- البوابة الجنوبية للبحر الأحمر والتي ترتبط ارتباطا وثيقا بالأمن القومي العربي عامة والمصرى خاصة (٤٠١).

 $- \Lambda$ المصالح العسكرية والأمنية : وتسعى إسرائيل لتحقيق أهدافها العسكرية والأمنية في حوض النيل من خلال أربع وسائل أولاها المساعدات العسكرية والأمنية مع أثيوبيا وإريتريا وأوغندة وكينيا ورواندا والكنغو الديمقراطية في مختلف مجالات إعادة بناء جيوش تلك الدول من أسلحة وتدريب عسكرى بهدف بناء نفوذ لإسرائيل داخل المؤسسات العسكرية والأمنية والاستخباراتية والسياسية لهذه الدول ، أما الو سيلة الثانية فتتمثل في تواجد خبراء إ سرائيليين في المجالات الع سكرية والأمنية والا ستخباراتية داخل مؤ سسات تلك الدول ، فضلا عن وجود مكاتب للمو ساد الإ سرائيلي في هذه الدول وفق اتفاقيات مبرمة بين الجانبين لتستخدمها إسرائيل في التجسس لا على هذه الدول فحسب بل وعلى مصر والسودان أيضا ، أما الو سيلة الثالثة فتتمثل في التواجد العسكري المبا شر فيما يمثل تطبيقا لسياسة الذراع العسكرية الإسرائيلية الطويلة في إفريقيا سيما في دول حوض النيل وتلك المشرفة على البحر الأحمر ، وذلك كله بهدف التطويق العسكري الإسرائيلي من الجنوب لمصر والسو دان وعزلهما عن دول حوض النيل وتهديد أمنهما المائي والقومي خاصة في أثيوبيا وإريتريا . وقد استخدمت إسرائيل قواعدها البحرية والجوية الأثيوبية في عدوانها على مصر في يونية سنة ١٩٦٧ ، كما ا ستأجرت إ سرائيل جزرا أثيوبية وإريترية في مدخل البحر الأحمر الجنوبي وأقامت عليها قواعد عسكرية ومطارات حربية وقواعد بحرية لإحكام وجودها في بوابة البحر الأحمر الجنوبي ومالذلك من تهديد خطير لأمن مصر القومي ، أما الوسيلة الرابعة فتتمثل في التعاون العسكري والأمني في الترويج لمبيعات الأسلحة والمعدات القتالية الإسرائيلية في دول حوض النيل وإفريقيا ، وقد قامت إسرائيل بتسليح جيش رواندا وبوروندي بالأسلحة القديمة دون مقابل مادي وذلك لكسب ود السلطات الحاكمة.

و صار لإسرائيل مشروعات استثمارية تنموية عديدة في قطاعات الزراعة والطاقة ومياه الشرب في جل دول منابع النيل لا سيما أثيوبيا الأكثر اهتماماً من إسرائيل لكونها تمد نهر النيل بنحو (٨٥٪) من جملة مياهه. وقد بلغ إجمالي الاستثمارات الإسرائيلية في اثيوبيا نحو (٢٣٦) مليون دولار أمريكي محتلة بذلك المكانة الثالثة بين الدول المستثمرة في اثيوبيا.

⁽٤٠١) حمدي عبد الرحمن، ٢٠١٣ ، ص٧٧ - ١٦١.

و ستقوم إسرائيل بالتعاون مع الوكالة الأمريكية للمساعدات بتنفيذ نحو (٤٠) مشروعاً مائياً على النيل الأزرق لإستغلال الأراضى وذلك بإنشاء نحو (٢٦) سداً لرى قرابة نصف مليون فدان وإنتاج نحو (٣٨) مليار كيلووات من الطاقة الكهرومائية، وتحتاج هذه المشروعات الى نحو (٨٠) مليار متر مكعب من المياه مهددة بالطبع حصتى مصر والسودان من المياه الأثيوبية.

أما في أوغندة فتقوم إسرائيل بتنفيذ مشروعات للرى في عشر مقاطعات تقع جلها شمال أوغنده على حدود السودان وكينيا معتمدة بذلك على مياه نيل البرت المتدفق من أوغنده الى السودان.

كما قدمت إسرائيل لكل من رواندا والكنغو الديمقراطية دراسات تفصيلية لبناء عدة سدود.

هذا وتهدف إسرائيل الى الإيماء بأن مشروعات التنمية في أثيوبيا لن يكتب لها النجاح إلا من خلال إنشاء السدود وتعديل معاهدات توزيع مياه نهر النيل.

وتتعاون إسرائيل مع إثيوبيا بالفعل في إنشاء (٤) سدود على النيل الأزرق لحجز المياه وضبط حركتها تجاه السودان ومصر وذلك بتقديم الدعم الفني والعلمي حول هذه السدود (٢٠٠٠). .

هذا ويتولى مركز التعاون الدولى الإسرائيلى القيام بمشروعات استثمارية زراعية عديدة في اثيوبيا سيما قطاع الرى وزراعة الأشجار، ويقدر حجم الاستثمارات الإسرائيلية في اثيوبيا نحو (٣٣٦) مليون دولار سنة ٢٠٠٨.

أما فى تنزانيا فقد طرحت إسرائيل إقامة مشروع للزراعة والرى بمنطقة يارا الشمالية على بحيرة فيكتوريا تتمثل فى بناء سد لتجميع مياه الأمطار المتساقطة على مرتفعات يارا واستخدامها فى زراعة الأرز، وهو ما يمثل ظاهرة خطرة لتأثيرها على حصة مياه مصر بصفة خاصة وتحريض هذه الدول بحقها فى استخدام المياه المتدفقة فى أراضيها (٤٠٣).

وقد قامت إسرائيل بالفعل منذ عام ١٩٩١ بتنفيذ (٦) سدود على منابع النيل في اثيوبيا لتقطع من حصتى مصر والسودان المائية نسبة لا يستهان مها.

وتقدمت إسرائيل بالفعل بطلب الى البنك الدولى تطلب رسمياً تمويل تنفيذ هذه المشروعات بخبراء اسرائليين!!

⁽٤٠٢) مغاوري شحاته، ٢٠١٢، ص ١٤٤.

⁽٤٠٣) أيمن شبانة، ٢٠١١، ص١١٠.

وتتمثل الأطماع الإسرائيلية في مياه النيل في قسمين متميزين:

الأول: فكرة نقل مياه النيل الى إسرائيل والتى تعود الى أباء الصهيونية الأولين مروراً بوعد الرئيس السادات ومحاولات المفاوض الإسرائيلي إقحام ذلك في مفاو ضات السلام المصرية الإسرائيلية والتى انتهت بتوقيع اتفاقية السلام عام ١٩٧٩، وقد تمثل ذلك في طرح البروفيسور جدعون فيشزون في تقديمه لكتاب (الماء والسلام) وجهة نظر إسرائيل كالآتى:

« إن خريطة مياه الشرق الأوسط تشير الى المصادفات الجغرافية وهذه الظاهرة تقوض مفهوم حقوق الملكية و شرعية الاستخدام محلياً لها فقط. وتفرض الحاجة الى اتفاق لنقل المياه الى مناطق لم تشأ المصادفات أن تمنحها وإياها وهذه هي الحجة النظرية للمطالب الإسرائيلية بحصة من مياه النيل»

ثم تارة أخرى تتحدث عن شراء إسرائيل لمياه النيل من مصر (١٪) ملوحّة بأن ذلك أفيد لمصر وإسرائيل، ذلك ان المزارع الإسرائيلي سوف ينتج بهذه الكمية المشتراه عشرة أضعاف ما ينتجه المزارع المصرى. ويتمثل مكسب مصر في القيمة النقدية التي ستحصل عليها من بيع هذه المياه (١٪) من جملة حصتها من مياه النيل وبذلك يستفيد الطرفان.

وتارة أخرى تتحدث إسرائيل عن تبديد مصر لنحو (١٠) مليارات متر مكعب من مياه النيل هدراً في البحر المتو سط، بسبب سوء استخدامها للمياه، وأن كل ما تطلبه إسرائيل وبالثمن هو خمس هذه الكمية الضائعة.

أما القسم الثانى: فهو الإنتقام من مصر بتحريض دول حوض النيل المتحكمة فى المنابع ضد مصر وذلك بإنشاء مشروعات رى و سدود على المنابع لزراعة آلاف وملايين الأفدنة إعتماداً على مياه هذه المنابع التى تعتمد عليه مصر والسودان منذ آلاف السنين، فضلاً عن تحريضهم بالمطالبة بإعادة توزيع مياه الذيل بين جميع دول الحوض ورفض الاتفاقيات الدولية التى عقدت إبان الحقبة الاستعمارية. (١٠٤٠). ومحاولاتها الإبقاء على حالة التوتر والصراع بين مصر وبين دول منابع النيل بزيادة نفو ذها فيها.

⁽٤٠٤) عبدالعظيم حماد ، ٢٠٠٠، ص ١٦٦ – ١٦٨.

هذا علاوة على ما يسمى «مبدأ شد الأطراف سياسياً» ويعنى إلهاء مصر بحوادث وجرائم إرهاب وصدامات حدودية تشغل مصر عن قضاياها الأمنية وفي مقدمتها قضية أمن مصر المائي.

وصفوة القول أن إسرائيل تسعى لتحقيق هدفين خطيرين هما:

۱- محاصصة دول حوض النيل مائياً بمعنى حصول إسرائيل على حصة مياه ثابتة من إيراد النهر السنوى.

٢- محاصرة مصر سياسياً، بمعنى تطويق مصر فى محيطها الإقليمى من خلال التوغل السياسى والتغول الاقتصادى والعسكرى فى دول حوض النيل للضغط على صانع القرار السياسى وإرباكه بمبدأ أشد الأطراف لتشتيته سياسياً واستراتيجياً (٥٠٠٠).

ثانيا: الولايات المتحدة الأمريكية:

بدأ اهتمام الولايات المتحدة الأمريكية بقارة إفريقيا منذ إعلان الرئيس الأمريكي الأسبق جيمي كارتر لمبدئه (مبدأ كارتر) في سنة ١٩٧٩ ، حيث ارتكزت السياسة الخارجية وفقا لهذا المبدأ على المرتكزات الآتية :

۱- زيادة القواعد العسكرية الأمريكية في بعض المناطق الحساسة في العالم وكان من بينها بعض دول حوض النيل وهي كينيا والسودان .

- ٢- إنشاء قوات التدخل السريع (قوات الانتشار السريع).
- ٣- استعداد الولايات المتحدة للتدخل لمواجهة أي تهديد يعرض مصالحها للخطر .

ثم جاء الرئيس رو نالد ريجان ليعزز تحالفات أمريكية جديدة مع بعض دول حوض النيل عن طريق دعمها سياسيا وأمنيا وعسكريا، وكان من بينها كينيا وزائير وتنزانيا بهدف حماية المصالح الأمريكية في منطقة حوض النيل، تلك المنطقة التي حظيت باهتمام أمريكي بالغ منذ منتصف تسعينات القرن الماضي في إطار مشروع أمريكي كبير سمى (القرن الأفريقي الكبير) حيث توالت زيارات لرؤساء ووزراء الخارجية الأمريكان إلى منطقة حوض النيل سيما أثيوبيا وأوغندة وكينيا وتنزانيا ورواندا ثم بوروندي، وتوالت المساعدات الأمريكية الاقتصادية لهذه الدول تباعا، وذلك لتأكيد الأهمية الاستراتيجية لدول حوض النيل في السياسة الأمريكية في المستقبل، على أن أهم

⁽٥٠٥) محمد سالمان ، ٢٠١٢، ص٤١٢.

الأهداف الأمريكية في دول حوض النيل تتمثل في ضمان نجاح الاستراتيجية الإسرائيلية في هذه الدول من أجل إقامة نظام أمريكي/إسرائيلي جديد في دول حوض النيل يسعى للهيمنة والسيطرة على منطقة حوض النيل وتطويق مصر والسودان، وذلك بدعمها الدول المحيطة بالسودان من أجل تهديد الأمن القومي العربي (٤٠٦).

وينبع الاهتمام الأمريكي بمنطقة حوض الذيل من أهميتها الإستراتيجية طبقا للمنظور الجيواستراتيجي الأمريكي، وذلك لارتباط حوض النيل بالقرن الأفريقي والبحر الأحمر اللذين يرتبطان ارتباطا وثيقا بأمن إسرائيل، والتي تسعى الولايات المتحدة لضمان أمنها كحليف إستراتيجي لها، وتساعدها لتحقيق مكاسب سياسية واستراتيجية حتى وإن كانت هذه المكاسب الإسرائيلية على حساب المصالح الحيوية والأمن المائي المصرى، مع الاعتراف بأنه ليس للولايات المتحدة أي أطماع مباشرة في مياه نهر النيل مثل إسرائيل، وأهم ما يهمها هو إحكام السيطرة على إنتاج البترول وطرق نقله فضلا عن دعم الوجود الإسرائيلي في منطقة حوض النيل بهدف محاصرة الأمن القومي العربي وتطويقه من الجنوب، وفتح ثغرات في الأمن المائي العربي من أثيوبيا وإريتريا بل وجعل البواب منطقة حوض النيل مفتوحة على مصارعها أمام المصالح الأمريكية، ولئن كان أحد الأهداف الخفية في السياسة الأمريكية في حوض النيل هو التأثير على الخزان المائي في حوض النيل الأزرق باعتبار قضية المياه ورقة ضغط خطيرة في إطار إثارة حرب المياه في منطقة الحوض.

ويأتى التنسيق الإسرائيلي الأثيوبي في سياق محاولة امريكية لإعداد أثيوبيا للقيام بدور (الوكيل) الرسمي لأمريكا، والقائد الإقليمي للمنطقة (القرن الأفريقي الكبير) مع استخدام أثيوبيا كقاعدة عسكرية أمريكية إسرائيلية يمكن من خلالها فرض السيطرة على دول المنطقة وإحكام تطويق مصر والسودان بتعاون ثلاثي أمريكي / إسرائيلي / أثيوبي.

هذا وتعتبر منطقة القرن الأفريقي الكبير سوقا للصادرات الأمريكية أكثر من كونها مصدرا للخامات لها. إذ بلغت نسبة الصادرات الأمريكية إلى إفريقيا جنوب الصحراء نحو (١٤٪) من حملة الصادرات الأمريكية ، في حين بلغت نسبة الواردات الأمريكية منها نحو (١٪) فقط لنفس المنطقة .

⁽٤٠٦) مهند النداوي ، ٢٠١٣ ، ص ١٦٠ – ١٦٨.

على أن من بين المرتكزات الأساسية للسياسة الخارجية الأمريكية فى إفريقيا العمل على محاصرة النظم غير الموالية لها فى منطقة حوض النيل والداعمة للإرهاب من وجهة النظر الأمريكية وهى هنا السودان قبل التقسيم، كذلك تأمين وتعزيز فرص الاستثمار والتجارة فى المنطقة تأكيدا لمبدأ (التجارة بدلا من المساعدات) وقد أدخلت الولايات المتحدة جل دول حوض النيل فى منطقة (القرن الأفريقى الكبير) بما فى ذلك منطقة جنوب السودان دون شماله وأخرجت مصر والكنغو جغرافيا منها، وذلك لشدة ارتباط منطقة جنوب السودان عرقيا وثقافيا مع قبائل شمال أوغندة.

وهنا يمكن الحكم بأن السياسة الخارجية الأمريكية في دول حوض النيل سعت دوما لتوطيد النفوذ الأمريكي جنبا إلى جنب مع نظيره الإسرائيلي وخلق أطر تعاونية مع أثيوبيا بهدف تطويق ومحاصرة الأمن المائي والقومي العربي (٢٠٠٠). وإن كان هناك من يرى أن جوهر الاهتمام الأمريكي بإفريقيا عامة ومنطقة حوض النيل خاصة يتجلى في تأمين الوصول الأمريكي إلى مصادر النفط الأفريقي وفي منطقة حوض النيل خاصـة ، حيث خططت الولايات المتحدة لاسـتيراد نحو ربع احتياجاتها البترولية من إفريقيا ابتداء من سنة ٧٠١٥ وهي ما تزيد على جملة وارداتها البترولية من دول الخليج العربي مجتمعة بهدف تقليل الاعتماد على منطقة الشرق الأو سط بتروليا ، وتنويع مصادرها البترولية، إذ يقدر إجمالي الاحتياطي السوداني من البترول نحو ملياري برميل ويتوقع مضاعفته إلى أربع مليارات برميل ، ويتمركز جله في جمهورية جنوب السودان، سيما في منطقة السدود النباتية في حوض بحر الجبل التي ترقد فوق بحيرة شاسعة من زيت، البترول وكذلك في جنوب دارفور وفي منطقة أرض الجزيرة ، سيما وأن خام البترول السوداني من الخامات الخفيفة التي تنخفض فيها نسبة الكبريت الملوث للبيئة وتشير بعض الدراسات أن السودان يسبح فوق بحر لا بحيرة من البترول علاوة على مناطق إنتاج النفط الحالية مما سيجعل السودان من بؤر الصراع الدولي والإقليمي في حوض النيل. ومن هنا كان الاهتمام الأمريكي بالبترول السوداني والتشادي والليبي كركن أساسي في الاستراتيجية الأمريكية في حالة الاضطراب في منطقة الشرق الأوسط ، وهذه الثروة البترولية الضخمة هي التي تجذب الولايات المتحدة للتدخل في السودان وبصفة خاصة جنوب السودان ومنطقة دارفور والتي تحاذي بحيرة البترول الممتدة من إقليم بحر الغزال مرورا بتشاد والكاميرون بالإضافة

⁽۷۰۷) محمد سالمان ، ۲۰۱۳ ، ص ٤٣٥ – ٤٤٧.

إلى ثروات دارفور المعدنية مثل اليورانيوم والنحاس والموارد الزراعية خاصة الحيوانية ، فهي التي جذبت الولايات المتحدة للاهتمام الكبير بالسودان وحوض النيل (٤٠٨).

هذا بالإضافة إلى اكتشافات بترولية فعلية في أوغندا سيما في حوض بحيرة ألبرت والتي قدرت جملة احتياطيات احتياطيات احتياطيات العنو مليارى برميل، وتنتج منها نحو (١٢٥) ألف برميل يوميا، وكذلك بلغت احتياطيات الكنغو الديمقراطية في منطقة حوض بحيرة ألبرت أيضاً بنحو مليارى برميل، هذا بالإضافة إلى مليار برميل آخر في مناطق كنغولية أخرى (٤٠٩).

واكتشافات بترولية أخرى جديدة في تنزانيا ، مما ضاعف أهمية إفريقيا وحوض النيل الاستراتيجية للولايات المتحدة الأمريكية بزيادة احتياجاتها البترولية ، مفضلة بترول إفريقيا على بترول منطقة الخليج العربي بسبب اضطراب منطقة الخليج عسكريا وتطبيقا لسياسة التنويع الأمريكية ، مما دفع الرئيس جورج دبليوبوش اعتبار البترول الأفريقي مصلحة أمريكية حيوية تستدعى استخدام القوة العسكرية (٤١٠).

وقد كان الربط بين الو صول إلى مصادر النفط والغاز الطبيعي في إفريقيا وبين المصالح الأمريكية يمثل الدافع الأساسي لإنشاء أفريكوم.

كذلك سعى الولايات المتحدة إلى احتواء النفوذ الصينى ومحاصرته فى قارة إفريقيا ومنطقة حوض النيل بصفة خاصة حيث غزت الصين مجال النفط فى إفريقيا وحوض النيل بشكل واضح وهو ما أزعج الولايات المتحدة ، يضاف إلى ما سبق سعى الولايات المتحدة إلى إعلان الحرب على الإرهاب والتخلص من أى تهديدات محتملة من التنظيمات الإسلامية كما حدث فى الصومال ، وركزت الولايات المتحدة على محاصرة النفوذ الصينى فى السودان حيث حصلت الصين على نصيب الأسد فى مجال البترول السودانى ، وكذلك محاصرة كوريا الجنوبية فى نيجيريا وقد وجهت الولايات المتحدة ضربات عسكرية فى منطقة حوض النيل من أثيوبيا إلى اله صومال ، استخدمت التسهيلات العسكرية الموجودة فى كل من أثيوبيا وكينيا وجيبوتى لضرب تنظيم القاعدة فى المنطقة (١١٤). .

⁽٤٠٨) عادل أحمد إبراهيم وزميله ، ٢٠١١ ، ص ٣٥ - ٥٤.

⁽٤٠٩) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١٣٠–١٣٢.

⁽٤١٠) أيمن الحماقي ، ٢٠١١ ، ص ٦٢ – ٦٤.

⁽٤١١) حمدي عبد الرحمن، ٢٠١٣ ، ص ٢٥، ١٧٧ – ١٨٠.

كما أسست الولايات المتحدة منذ عهد الرئيس بوش الأب ما أسمته (طريق التوابل الجديد) في إفريقيا وهو الطريق السريع الذي تسلكه الولايات المتحدة لتو صيل الوقود والمعدات العسكرية براً وبحراً إلى شبكة متزايدة من مخازن الإمداد العسكري والمطارات التي تستخدم الوجود العسكري الأمريكي في إفريقيا، هذا علاوة على إنشاء الولايات المتحدة لقيادة عسكرية جديدة في إفريقيا (أفريكوم) مما غير طبيعية التنافس الدولي على موارد إفريقيا سيما حوض النيل ليصبح ذات طبيعية عسكرية تحت ذريعة محاربة الإرهاب (٢١٤).

وترجع العلاقات الأمريكية الأثيوبية الى ما بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة وكان هدف الولايات المتحدة الأساسى من علاقاتها بأثيوبية هو مواجهة ومحاصرة المد الشيوعى فى قارة إفريقيا سيما شرق إفريقيا، فأمدت أثيوبيا بالمعونات الاقتصادية والأسلحة والمعدات لتحقيق استقرار اقتصادى وسياسى فى اثيوبيا، ولتكون نموذجاً فى إفريقيا يظهر فوائد ومزايا التعاون مع الولايات المتحد وأكدت الولايات المتحدة لأثيوبيا حقها فى مياه النيل وضمان حصتها فى مياه النيل الأزرق وبحيرة تانا، وقد استخدمت الولايات المتحدة أثيوبيا كأداة ضغط على مصر لتذكرها بنقطة ضعفها القاتلة.

ثم و ضع الرئيسي الأمريكي الأسبق نيكسون مخططاً بهدف الى محا صرة مصر أثيوبياً بالوجود الأمريكي فيها فقامت بالضغط على مصر وتهديد أمنها المائي في حوض النيل الأزرق(٢١٤).

القيادة الأمريكية المشتركة (أفريكوم)

أعلن الرئيس جورج دبليو بوش فى السابع من فبراير ٢٠٠٧ عن تأسيس القيادة الأمريكية المشتركة فى قارة إفريقيا، وهى القيادة الإقليمية السادسة للجيش الأمريكي حسب التقسيم الاستراتيجي لوزارة الدفاع الأمريكية، فبالإضافة لأربع قيادات فنية فإن الجيش الأمريكي يتوزع على ست قيادات إقليمية تعتبر القيادة الأفريقية أحدثها أما القيادات الأخرى فهي:-

⁽٤١٢) إبراهيم يسرى، ٢٠١٤، ص ١٤٩.

⁽٤١٣) شيرين مبارك، ٢٠١٤، ص ١٤٨، ١٤٩.

- ١. القيادة الأوربية والتي بدات منذ دخول أمريكا الحرب العالمية الثانية ومقرها حاليا مدينة شتو تجارت بألمانيا.
- ٢. القيادة الباسيفيكية (المحيط الهادى) ومقرها مدينة هونولولو عاصمة ولاية هاواى الأمريكية بالمحيط الهأدى.
- ٣. القيادة الجنوبية: منذ يونية ١٩٦٣ وقد ورثت ما عرف بقيادة الكاريب وأمريكا الوسطى وأمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية (٤١٤).
- ٤. القيادة الو سطى: أنشئت منذ ١٩٨٢ لحماية نفط الشرق الأو سط ولها مقران أحدهما بولاية فلوريدا الأمريكية والأخر حديث في قطر مع بداية غزو أمريكا للعراق.
- ٥. القيادة الشمالية: منذ ٢٠٠٢ وتغطى كلا من الولايات المتحدة وكندا والمكسيك كرد فعل لهجمات الحادى عشر من سبتمبر ٢٠٠١ لحماية أمريكا من أي هجمات إرهابية أخرى.

وتتألف إدارة أفريكوم من موظفين مدنيين وعسكريين بمن في ذلك مسئولين من وزارة الخارجية وهيئة التنمية الدولية، كما أن القائد العام لهذه القيادة الأفريقية وهو جنرال سوف يكون له نائبان أحدهما عسكرى والآخر مدنى، وأن وظائف وأهداف أفريكوم تتمثل في الحرب على الإرهاب وحماية مناطق النفط والغاز الطبيعى ومواجهة النفوذ الصينى المتنامى (٥١٠). فضلا عن خفض حالات الصراع في القارة، وتحقيق الأمن للدول الأفريقية والمساعدة في مواجهة الأزمات الإنسانية، وإن كان نفط إفريقيا وحوض النيل السبب الرئيسي ورأء إنشاء هذه القيادة الحديثة، التي ستؤدى إلى عسكرة المصالح الأمريكية في إفريقيا سواء تأمين تدفق النفط والغاز الطبيعي للولايات المتحدة أو التي تنوى الاعتماد عليه مستقبلا ليحل محل نفط الشرق الأو سط والخليج العربي بصفة رئيسية، فضلا عن محاصرة الخطر الصيني المتزايد في إفريقيا وحوض النيل إذ صارت الصين الممول الأكبر لمشروعات التنمية في إفريقيا (٢١٤). .

⁽٤١٤) محمود الباشا، ٢٠٠٩، ص ٢٠٤.

⁽٤١٥) حمدي عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٣٣، ٤٣.

⁽٤١٦) محمود الباشا، ٢٠٠٩، ص ٢٠٦،٢٠٤.

ولعل الهدف النهائي للسياسة الأمريكية في إفريقيا وأفريكوم هو تثبيت موطئ قدم لها في إفريقيا والتمهيد للنفوذ الإسرائيلي سعيا إلى محاصرة و شد أطراف السياسة المصرية والسودانية في حوض النيل، كما يرى البعض أن أحد الأهداف غير المعلن للسياسة الأمريكية في حوض النيل كما سبق هو التأثير على الخزان المائي سيما في حوض النيل الأزرق، والنظر الى قضية المياه بإعتبارها ورقة ضغط يمكن إستغلالها في الترويج لحرب المياه في حوض النيل، كما يذهب البعض الى أن التنسيق الإسرائيلي الأثيوبي إنما يأتي في ظل محاولة أمريكية لإعداد أثيوبيا لتقوم بدور القائد المركزي لإقليم القرن الأفريقي الكبير بما فيه حوض النيل، وبحيث تخضع لنفوذها سائر دول حوض النيل، مع استخدامها كقاعدة عسكرية أمريكية وإسرائيلية يسهل من خلالها فرض السيطرة على منظومة دول حوض النيل، وإحكام حصار مصر والسودان وتطويقها عبر تعاون ثلاثي (إسرائيلي/ أمريكي/ أثيوبي) (۱۲۰).

ثالثا: الصن

ليس للصين أى أطماع مباشرة في مياه نهر النيل ، كما أنه ليس لها ماضى استعمارى في إفريقيا مثل القوى الأوروبية، وأن الصين تطرح نفسها في إفريقيا كنموذج تنموى ناجح إستطاعت بواسطته أن تكون عملاقاً اقتصادياً وسياسياً في العالم، كما أنها تقدم مساعداتها وقروضها ومشروعاتها دون قيد أو شرط على العكس من الولايات المتحدة وبعض القوى الأوروية التي تفرض شروطاً مسبقة كفرض الديمقراطية الليبرالية وحقوق الإنسان.

كما ساندت الصين رسمياً الدول الأفريقية في تنفيذ الشراكة الجديدة لتنمية إفريقيا (النيباد) وذلك من خلال منتدى التعاون الصيني الأفريقي، إذ تعهدت الصين بتنمية مشروعات البنية الأساسية ومنع تفشى الأمراض الخطيرة مثل الإيدز والسل والملاريا (٤١٨).

وكان الدافع الأساسى للصين نحو إفريقيا هو الحصول على مواردها خاصة البترول والخامات والاستثمارات وكسب تأييد الدول الأفريقية ككتلة تصويتية فى المحافل الدولية، وقامت الصين باستخدام موقعها كثالث أكبر قوة تجارية فى العالم عام ٢٠٠٨ لممارسة الدبلوماسية التجارية فى إفريقيا. فإستخدمت أدوات مختلفة بمهارة منها الأدوات الاقتصادية الأكثر فعالية فى صور ثلاث هى المساعدات الرسمية والعلاقات التجارية والاستثمارات والأدوات الثقافية لخلق صورة إيجابية

⁽٤١٧) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٣٨ – ٤٣٩.

⁽٤١٨) حمدي عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٤٨ – ٥٠.

للصين لدى دول إفريقيا ثم الدبلوماسية الشخصية فقفز الرصيد التجارى للصين مع دول إفريقيا من (٥) مليارات دولار عام ١٩٩٥ الى أكثر من (١٠٠) مليار دولار عام ٢٠٠٨ مشكلة نحو (٥٪) من جملة تجارة الصين في العالم آنذاك (١٠٠).

في نفس ذلك العام انتشرت المشروعات الصينية الاستثمارية في نحو (٤٦) دولة أفريقية من بينها دول حوض النيل، كما قامت الصين بإلغاء الديون الأفريقية وبتقديم إعفاءات جمركية واسعة، كما قدمت قرو ضاً تفضيلية لبعض الدول الأفريقية لمساعدتها على إجراء أكثر من (٥٠) مشروعاً بهدف تو سيع المشروعات الصينية في إفريقيا، وتجاوزت الشركات والمؤسسات الصينية نحو (٠٠٠١) شركة ومؤسسة تعمل في مختلف الدول الأفريقية. كما أعطت الصين عناية خاصة لأثيوبيا تحت مظلة إتفاقات شراكة، كما بلغ حجم التمويل الصيني لمشروعات هندسية أثيوبية نحو أربعة مليارات دولار أمريكي، وبلغ حجم الاستثمارات الصينية في المشروعات الصغيرة نحو (١٣٨) مليون دولار، في حين حقق التبادل التجاري بين البلدين نمواً قدره (٤٦٠٪) ليبلغ نحو المليار دولار، و كذ لك جمهورية الكنغو الديمقراطية، ودخلت الصين كشريك تجاري ومستثمر كبير مع كافة دول حوض النيل بمئات الملايين من الدولارات (٢٠٠٠).

كذلك قامت الصين بتنفيذ وتمويل عدة سدود أثيوبية على منابع النيل مثل سد تاكيزى على رافد العطبرة بهدف الرى والطاقة، وسد فنشا على النيل الازرق، وسد جلجل جيب على أحد روافد نهر أومو، وسد آخر على أحد روافد النيل الأزرق هو سد (شيمو جاييدا) وبعض السدود الأخرى (٤٢١).

كما كانت الصين هي الممول الأكبر لمشروعات توليد الطاقة النظيفة في كينيا وأسهمت في تمويل مشروعات أخرى كثيرة في تنزانيا في قطاع الري ومياه الشرب وهي التي مولت مشروع سد تكيزي على رافد العطبرة في أثيوبيا (٤٢٢).

وتعد الصين الشريك التجاري والاستثماري الأكبر في منظومة الاستثمارات الأثيوبية يليها الإتحاد الأوروبي ثم الولايات المتحدة فاليابان وإيطاليا، وتركز الصين استثماراتها في قطاعات الزراعة والري

⁽٤١٩) محمد سالمان، ٢٠١٤، ص ٤٨٠–٤٨١.

⁽٤٢٠) أماني الطويل، ٢٠١١، ص ١٤٢-١٤٤.

⁽٤٢١) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص١٩٣.

⁽٤٢٢) أيمن شبانة، ٢٠١١، ص١١٩.

والطاقة النظيفة والصحة، كما تعتبر الصين واحداً من أكبر عشرة مستثمرين في تنزانيا إذ وقعت تنزانيا

والصين اتفاقية لمدة ست سنوات تنتهى في عام ٢٠١٥ بخصوص تنمية الثروة الحيوانية والسمكية، كما تعمل في تنزانيا قرابة أربعين شركة صينية تستثمر نحو(١١٤) مليار دولار، ونفس هذا الوضع في أوغندا(٤٢٣).

ولتقويم تأثير الدور الصينى في إفريقيا على العلاقات والتفاعلات المائية في حوض النيل، فمن وجهة النظر الاقتصادية والتجارية هو دائماً في صالح الصين مع جميع دول قارة إفريقيا، أما من وجهة نظر التفاعلات المائية والسياسية، فإن دول منابع النيل تراه في صالحها وتقومه تقويماً إيجابياً فإنشاء السدود والخزانات وتنفيذ المشروعات وتقديم المساعدات دون قيد أو شرط، فهو دور إيجابي تنموى يدعم عملية التنمية المجتمعية لكا فة دول حوض النيل، أما من وجهة النظر المصرية والسودانية فإن الشركات والمؤسسات الصينية في كافة دول حوض النيل لا تعبأ بالمرة بأى إتفاقيات دولية و لا تلتزم بشرط الإخطار المسبق في حالة إنشاء السدود وسائر مشروعات الري على منابع النيل من بحيرات أو روافد، وهو ما يترتب عليه إعتراض مصر والسودان على ذلك ومن هنا فقد تتسبب هذه السلوكيات غير المسئولة من الشركات والمؤسسات الصينية في تحفيز الصراعات والصدامات المائية في حوض النيل (٢٠٤٠).

وتولى الرصين اهتماماً كبيراً لدول شرق إفريقيا وحوض النيل سيما الرسودان تحديداً في الرسالة الإستراتيجية مع الصين، فالسودان ذات إمكانات بترولية هائلة إنتاجاً وإحتياطاً فهي تصدر نحو الإستراتيجية مع البترولي الى الصين ومما يميز الصين كعملاق اقتصادي وتجاري في إفريقيا أن العروض الصينية لا تقبل المنافسة من لدن القوى الغربية أو اليابانية بسبب رخص الأيدي العاملة الصينية وإمتلاك الدولة جل الشركات والمؤسسات العاملة في إفريقيا، كما أن الخبراء الصينيين يقبلون بمرتبات وظروف معيشية أفريقية قد لا يتقبلها غيرهم من الأوروبيين والأمريكان (٢٠٠٠).

⁽٤٢٣) مغاوري شحاته، ٢٠١٢، ص ١٤١-١٤٢.

⁽٤٢٤) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٨٢.

⁽٤٢٥) حمدي عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ١٨٥ –١٨٦.

رابعا: القوى الأوربية الاستعمارية

ليس للإتحاد الأوربى سياسة خارجية موحده تجاه إفريقيا وإنما لكل دولة أوربية سياستها الخارجية الخاصة بها تجاه بعض الدول الأفريقية طبقا لمصالحها، كما أنه ليس لأية دولة أوربية أطماع مباشرة في مياه نهر النيل، بيد أن للدول الأوربية ماضى إستعمارى بغيض لدى بعض الدول الأفريقية.

تدافعت جل الدول الأوربية صوب إفريقيا منجذبة تجاه موارد جل دول إفريقيا وفي مقدمتها دول حوض النيل، حيث أكتشفت فيها إمكانات بترولية هائلة فضلا عن الغاز الطبيعي، وموارد معدنية نادرة كالذهب والماس واليوارنيوم والنحاس، فضلا عن الاخشاب والمياه والأراضي الخصبة سيما في السودان ودول البحيرات الاستوائية وشرق الكنغو الديمقراطية بصفة خاصة، فكان التدافع الأوربي والدولي عامة إلى حوض النيل لإكتساب الثروة والنفوذ، تحت ذرائع محاربة الارهاب والقرصنة والإغاثة الانسانية وتحقيق الامن والاستقرار في دول حوض النيل، وثمة وجود دولي إستثماري في حوض النيل يهدف إلى الاستحواذ على الاراضي الزارعية، فقد عرضت كل من أثيوبيا والسودان أراضيها الصالحة للزراعة على المستثمرين الأجانب فأجرت كلتاهما ملايين الأفدنة من أراضيها لمستثمريين أجانب حتى أن السودان قد أجرت قرابة خمسة ملايين فدان ٢٠٠٦ بالفعل.

ويعزى التدافع الأوربى على إقليم حوض النيل أساساً إلى الحصول على الموارد المعدنية النادرة التى يزخر بها الإقليم مما أدى إلى وجود حرب اقتصادية مستعرة في حوض النيل بين كافة القوى الدولية الموجودة فيه،

۱-فرنسا:

حرصت فرنسا على ربط الدول الأفريقية سواء التى كانت مستعمرات خاضعة لها وغير الخاضعة لها ومن بينها دول حوض النيل، من خلال المنظمة الفرانكفونية ومؤتمرات القمة الفرنسية الأفريقية، بيد أن فرنسا و سعت دائرة الا شتراك و صارت تحضر المنظمة الفرانكفونية الدول الأفريقية الناطقة بالإنجليزية والعربية والأسبانية والبرتغالية لتضم المنظمة حالياً (٥١) دولة من بينها (٢٧) دولة أفريقية تضم فيها أربع دول من حوض النيل هى مصر ورواندا وبوروندى والكنغو الديمقراطية. وصارت دول حوض النيل تمثل أحد أهم دوائر السياسة الخارجية الفرنسية، حيث أشار الرئيس

الفرنسى السابق فرانسوا ميتران في أحد كتبه ١٩٥٧ قائلاً (بدون إفريقيا لن يكون لفرنسا تاريخ في القرن الحادي والعشرين) مشيرا إلى أن إفريقيا كانت في الماضي مجد فرنسا ومنطقة نفوذها التاريخية وبالتالى لا يمكن لفرنسا يوماً ما التخلي عنها (٢٦٠). .

وتحاول فرنسا في الآونة الأخيرة تقديم نفسها لإفريقيا كبديل للصين التي تسير بخطى ثابتة لكسب مناطق نفوذ وأسواق جديدة، وتسعى فرنسا لتأمين صادرات النفط التشادية إليها عبر خط أنابيب يمر عبر الكاميرون بطاقة إستيعابية قدرها (٢٢٥) ألف برميل يومياً، كما تسعى لتأمين إحتياجاتها من اليورانيوم الأفريقي في النيجر والتي تعد ثالث منتج له عالمياً.

وتعمل هذه القوى الأوروبية عامة على إثارة قضايا الفرقة والنزاع بين الأفارقة والعرب كما اتضح فيما يسمى (الإسلام السياسي) الذى أسموه الإرهاب الذى إنتشر فى الصومال وكينيا وتتجلى بث روح الفرقة بين العرب والأفارقة فى حالة الصراع الدائر فى جنوب السودان (٢٧٠).

٧-بريطانيا:

كانت بريطانيا الاستعمارية وراء عقد جل الأتفاقيات المائية الدولية في حوض النيل، حيث كانت تحتل جل دول الحوض في منطقة البحيرات الاستوائية علاوة على مصر والسودان، وقد إشتملت هذه الاتفاقيات على بند مائى أو اكثر يصرح بحقوق مصر التاريخية في مياه النيل وعدم المساس بها، وكانت بريطانيا آنذاك تهدف الى ضمان استمرار تدفق القطن المصرى والسوداني الممتاز طويل التيلة الى مصانع الغزل والنسيج الانجليزية. فكانت طرفا ومراقبا على تنفيذ هذه الأتفاقيات الدولية المائية في حوض النيل، كما أن بريطانيا حاولت عرقلة مشروع بناء السد العالى في جنوب مصر بطرح نفسها كأحد الممولين للسد العالى، ولما فشلت في ذلك أنشأت لجنة لتمثل مصالح مستعمراتها في حوض النيل (البحيرات الاستوائية) وهي دول اوغندة وكينيا وتنجانيقا من وزراء المياه فيها جميعا، وكانت من أول من حرض دول أوغندة وكينيا وتنجانيقا وأقرت لهم بأن لهم حقو قا مائية مطلقة في مياه حوض النيل سواء المياه المتدفقة في مجرى النهر أو تلك الناتجة عن مشروعات تنمية موارد النهر حوض النيل سوء المياه بحيرة ناصر الناتجة عن مشروع السد العالى جنوب مصر، وحرضتهم على ارسال

⁽٤٢٦) مهند النداوي، ٢٠١٣، ١٦٩، ١٧٠.

⁽٤٢٧) حمدي عبدالرحمن، ٢٠١٣، ص ٧٥ – ٥٩.

مذكرة بذلك إلى مصر في ٢٢/ ١١/ ١٩٥٥ تفيد ذلك، كما قامت بريطانيا بتجميع جميع الدرا سات التي أجريت في كينيا وأوغندة وتنجانيقا في وثيقة سرية لإستخدامها في إدارة معركة تهديدها المائي لمصر (٢٢٠).

وفى الوقت الراهن عملت بريطانيا على محاولة السيطرة على مناطق الموارد المعدنية الحيوية فى دول حوض النيل، لذا عملت على ربط استراتيجيتها بنظيرتها الأمريكية فكلتاهما متشابهتان تماماً تجاه دول حوض النيل إذ تحرص كلتاهما على إقامة إمبراطورية أنجلوا أمريكية إسرائيلية ضخمة تضم الجزء الشرقى من الكنغو الديمقراطية الغنى بالموارد المعدنية النادرة، وكينيا ورواندا وبوروندى وجنوب السودان بالا ضافة إلى مناطق النحاس فى تنزانيا وكان من بين أخطر أهدافها زعزعة الأمن فى السودان بهدف فصل الجنوب (٢٩٩).

٣-إيطاليا:

تقوم الحكومة الإيطالية بدور مائى إيجابى فى حوض النيل يتمثل أساساً فى مجموعة المشروعات المائية المفيدة لجل دول القارة مثل مشروع (برنامج المياه لإفريقيا والمناطق الجافة وشحيحة المياه) ويهدف هذا المشروع أساساً إلى خفض نسبة الأشخاص المحروميين من مصدر دائم لمياه الشرب إلى النصف بحلول ٢٠١٥، فضلا عن المساهمة فى تحقيق الامن المائى فى دول عدة من القارة، وتحقيق التكامل المائى الإقليمى واكتشاف مصادر بديلة للمياه، فضلا عن الإدارة المتكاملة للمياه فى الحوض.

ومشروع آخر (مشروع دفع الاستخدام المتكافئ والمستدام لموارد مياه النيل) بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة الفاو وذلك تحت مظلة مبادرة حوض النيل التي تمثل شراكة إقليمية لكافة دول الحوض في ١٩٩٩. وذلك بهدف المتابعة المشتركة للتنمية المستدامة وإدارة مياه النيل (٤٣٠).

هذا علاوة على بعض المشروعات المائية الأخرى المفيدة، أما الشركات والمؤ سسات الهندسية الايطالية فإنها تقوم بتنفيذ وتمويل إنشاء مشروعات سدود وخزانات مائية على روافد ومنابع نهر النيل

⁽٤٢٨) سامر مخيمر وزميله، ١٩٩٦، ص ٢١٣، ٢١٥.

⁽٤٢٩) مهند النداوي، ٢٠١٣، ص ١٧١.

⁽٤٣٠) محمد سالمان، ٢٠٠١٢، ص ٤٦٩، ٤٧٠.

فى عدة دول من دول حوض النيل سيما فى أثيوبيا من هذه المشروعات الأثيوبية إنشاء سد جلجل جيب ٢، على نهر أومو و سد بيليس على بحيرة تانا منبع النيل الأزرق، هذا فضلا عن سد النهضة وجميع هذه السدود قامت شركة (سالينى) الايطالية بتمويلها وتنفيذها جميعاً. دون مراعاة لأتفاقيات دولية أو إخطار مسبق (٢٦١). مما يحفز على الصراعات المائية في حوض النيل

٤-هولندا:

قدمت هولندا عدة مشروعات مائية مفيدة لدول حوض النيل من بين هذه المشروعات:-

3-۱- قامت هولندا بالتعاون مع مصر بتقديم منح دراسية لدول حوض النيل لتطوير قدراتهم الفنية، وبلغت هذه المنح نحو (١١) منحة في سنة (٢٠٠٠) وبلغ عدد المتدربين آنذاك نحو (٢٤٠) متدرباً.

٤-٢- مشروع (تعزيز مشاركة المستخدمين في الادارة المتكاملة للموارد المائية) ويهدف هذا المشروع الى بناء القدرات في الادارة المتكاملة للموارد المائية.

3-٣- مشروع (الشراكة المائية المصرية) ويعنى مواجهة قضايا المياه الحالية وتحدياتها المستقبلية، وتشجيع الادارة المتكاملة للموارد المائية ... الخ. وتعد هذه المشروعات المفيدة دعماً للتعاون المائي في حوض النيل.

٤-٤- سائر الدول الأوربية مثل المانيا وبلجيكا والنرويج تسعى وراء مصالحها في حوض النيل، وهذا السعى الحثيث للسيطرة والنفوذ.

٥- دور المانحين غير الأوربيين في حوض النيل.

أ- اليابان: وهي من الدول الداعمة ماديا وفنياً في دعم وتمويل وتنفيذ بعض مشروعات مبادرة حوض النيل ١٩٩٩، اذ لم تتردد في دعم «مشروعات الرؤية المشتركة» التي تمخضت عن «برنامج العمل الاستراتيجي» كما قدم الخبراء اليابانيون خبراتهم الفنية في إدارة الموارد المائية كالحماية من الفيضان وتوليد الطاقة الكهرومائية.

⁽٤٣١) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ١٩٣.

ب- كندا: تعد كندا من شركاء التعاون فى تشجيع الحوار والتعاون بين دول حوض النيل، مما شجع دول الحوض على تبنى مبادرة حوض النيل ١٩٩٩ كما دعمت كندا عدداً من مشروعات الرؤية المشتركة لمبادرة حوض النيل، وكانت من أكبر المانحين الدوليين الذين كونوا إتحاد التمويل الدولى للتعاون فى نهر النيل، كما قدمت الوكالة الكندية للتنمية الكندية تمويلا قدره (١٦) مليون دولار أمريكى كمنحة إلى مبادرة حوض النيل لمكافحة التصحر فى دول الحوض الحوض (٢٦٠).

خامسا: مجموعة دول الخليج العربي

تسعى دول الخليج العربى جاهدة للبحث عن مناطق مناسبة لإنتاج الغذاء لشعوبها، فوجدت ضالتها في منطقة حوض النيل حيث الأراضى الخصبة والمياه العذبة بعد أن فشلت تجربتها في زراعة وإنتاج الغذاء لشعوبها في باكستان بسبب إغارة القبائل على مزارعهم وفشلهم في حمايتها. فسعت لتكوين علاقات تعاون مع دول منابع النيل تسمح لها باستئجار أو شراء الأراضى الزراعية، هذا وقد استأجرت واشترت مساحات فساح في كل من السودان وأثيوبيا وكينيا بالفعل، وسعت لإنشاء ميناء (لامو) على سواحل كينيا الذى ربطها بدولتي جنوب السودان وأثيوبيا من خلال شمال و شرق كينيا، ويشمل المشروع إنشاء مصفاة بترول وخط أنابيب ومطار جديد و شبكة طرق جديدة و سكة حديد لخدمة صادرات الغذاء من أثيوبيا وجنوب السودان وكينيا إلى دول الخليج عبر ميناء لامو الجديد، وتساهم قطر في تمويل هذا المشروع بنمو (٥, ٣) مليار دولار وذلك مقابل حصولها على أراضى زراعية من كينيا بمساحة نحو (٠٤) ألف هكتارا، ولا شك أن هذا المشروع الخليجي الكبير سيخلق طلبا كبيرا ومتزايدا على مياه منابع نهر النيل أو بمعني آخر سيقتطع كمية مياه كبيرة من حصتي مصر والسودان، مما يشكل تهديداً لأمن مصر المائي (٢٦٠٤).

هذا وقد بلغ حجم استئجارات المستثمرين السعوديين في أثيوبيا نحو (١٠٠) مليون دو لار وذلك في أراضي زراعية لإنتاج القمح والشعير والأرز وتكرر نفس الوضع في كينيا كما تمكنت إحدى المؤ سسات القطرية من الحصول على (٤٠) ألف هكتار تم تخصيصها لزراعة الحبوب والخضر والفاكهة (٤٠٤).

⁽٤٣٢) محمد سالمان، ٢٠١٢، ص ٤٧٤، ٤٧٧.

⁽٤٣٣) أيمن شبانه، ٢٠١١، ص ١١٠.

⁽٤٣٤) أماني الطويل، ٢٠١١، ص ١٥٧، ١٥٨.

ويعزز ذلك التأثير السلبى السئ على أمن مصر المائى ليس هذا فحسب كما تقدم الكويت خمسة قروض لأثيوبيا لتطوير مطار أديس أبابا ودعم شبكة الكهرباء والطرق كما تقدم ثلاث قروض لكينيا:

– لإنشاء مشروعات زراعية وتطوير نظام الرى وطرق النقل.

- وتخطط السعودية لاستصلاح مليوني هكتار من الأراضي الزراعية لزراعتها قمحاً، واستثمار (٥, ٢) مليار دولار في مجال تنمية الثروة الحيوانية وزراعة الزهور بدول حوض النيل.
 - وتطلب قطر إستثمار (٤٠) ألف هكتار في كينيا لزراعتها خضر وفاكهة.
- كما تقوم دولة الإمارات بتنفيذ عدة مشروعات استثمارية في ميدان الزراعة والسياحة في دول منابع النيل (٤٣٥).

سادسا: الاتحاد الروسى:

إن التدافع الدولى المتزايد تجاه إفريقيا شجع الاتحاد الروسى على الدخول الى حلبة إفريقيا منافساً وساعياً إلى الحصول على الأسواق والخامات والطاقة والمعادن النادرة التى تزخر بها إفريقيا، ولذا فقد تولد اهتمام متزايد لدى المستثمرين الروس لإقتحام السوق الأفريقية باعتبارها سوقا واعدة، كما أن رو سيا لخبرتها و شهرتها في مجال انتاج مفاعلات الطاقة النووية وهو ما يجعلها تتطلع إلى تو سيع نشاطها في سوق الطاقة النووية بإفريقيا.

سابعا: تركيا:

مع تنامى الاقتصاد التركى ليكون واحداً من بين أكبر عشرين اقتصاد في العالم فقد رأت تركيا أن تدخل السوق الأفريقية الواعدة بحثاً عن الموارد والخامات والاسواق والمعادن النادرة التي تزخر بها إفريقيا ولاكتساب المزيد من النفوذ والسيطرة، فضلا عن أن تركيا تطرح نفسها أمام الدول الأفريقية نموذجاً للديمقراطية الاسلامية المعتدلة، ومن هنا فقد إستضافت تركيا في ٢٠٠٨ مؤتمر التعاون التركى الأفريقي بمشاركة (٥٠) دولة أفريقية، وهو أمر غير مسبوق في تاريخ تركيا. كما جعلت تركيا ٥٠٠٠ عاما لإفريقيا وفي أثناء القمة الأفريقية في أديس أبابا ٢٠٠٨ تم الإعلان عن اعتبار تركيا شريكا إستراتيجيا لإفريقيا.

⁽٤٣٥) مغاوري شحاته، ٢٠١٢، ص ١٤٥.

ثامنا: إيران:

إندفعت إيران كغيرها من القوى الدولية صوب إفريقيا أملاً في الفوز بأ سواقها ومواردها وخاماتها المعدنية، بهدف توسيع دائرة التعاون الاقتصادى والدبلوماسى مع دول القارة ، فقامت بإنشاء مصنع للسيارات الإيرانية في داكار عاصمة السنغال، كما كانت إيران أكبر مصدرى السلاح للسودان وقامت بتصدير (٤) ملايين طن بترول خام إلى كينيا فضلا عن إذ شاء خط طيران مبا شر بين نيروبى وطهران (٤٢٠).

وعلى أيه حال فهذه القوى الثلاثة الصاعدة لا يمثل نشاطها في حوض النيل حتى الآن تهديداً لآمن مصر المائي.

تاسعا: البنك الدولى:

لعب البنك الدولي دورا سياسيا خطيرا إبان جل النصف الثانى من القرن العشرين لخدمة مصالح القوى الدولية الكبرى المهيمنة على سياساته ، وتمثل ذلك الدور في قيام البنك بالترويج لمجموعة من الأفكار الغريبة في مجال أحواض الأنهار الدولية عامة والتي سميت (الفكر الماثى الجديد للبنك الدولي والذي يحاول تطبيقه على جميع أحواض الأنهار الدولية بما فيها حوض نهر النيل ومن هذه الأفكار (خصخصة المياه ، وتسعير المياه ، وبيع المياه ، وأسواق المياه ، وبور صة المياه ، وإنشاء بنك المياه ، ثم عولمة المياه).

وهذه المفاهيم الغريبة للبنك الدولي هي ما جعلت الكتابات المتخصصة في حل أزمات مياه الأنهار الدولية تصفه بأنه لا يمكن أن يكون طرفا محايدا في حل أزمات مياه الأنهار الدولية (٤٣٧).

بل هو طرف منحاز فيما يسميه (إدارة الطلب على المياه) وكانت وسيلة البنك الدولي في ذلك:

- ١- مبدأ المستهلك للمياه يدفع القيمة الحقيقية لإستهلاكه .
- ٢- مبدأ مسبب التلوث يدفع القيمة الحقيقية لإزالة التلوث والأضرار الناتجة عنه .

فضلا عن أن السعر الذي يتم تحديده لابد أن يشمل إلى جانب التكلفة الفعلية تكلفة الفرصة البديلة .

⁽٤٣٦) حمدي عبدالرحن، ٢٠١٣، ص ٦٠ –٦٧.

⁽٤٣٧) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٤٥٣.

ويعزى هذا الفكر المائى الغريب للبنك الدولى أساسا إلى أن إسرائيل كانت مسيطرة على البنك الدولى ، حيث شغل بعض الإسرائيليين مناصب قيادية كبرى فيه ممثلة في منصب (نائب مدير البنك) ميخال بروند وكذلك رئيس قسم السيا سات الزراعية في إدارة الزراعة والموارد الطبيعية (جريشون فيدير) الذي يعد من كبار مروجي النهج المائى الجديد في إدارة البنك للطلب على المياه (٤٣٨).

وبتحليل نهج البنك الدولي هذا يمكن استنتاج ما يلي :

۱- أن تسعير المياه وجعلها سلعة سوقية يتم تداولها تجاريا إنما يترتب عليه صراعات بين دول حوض النهر الواحد سيما بين دول المنبع ودول المصب.

٢- أن تسعير المياه يصطدم بالمبادئ القانونية العامة المتعارف عليها مثل قواعد هلسنكي

٣- أن تعميم نهج واحد لإدارة مياه جميع الأنهار الدولية ، سيترتب عليه بالضرورة مشكلات كثيرة ، وذلك لإغفاله خصو صيات كل حوض من أحواض الأنهار الدولية ، فلكل مشاكله الخاصة به التى يختلف فيها عن غيره .

٤- أن مفهوم (تكلفة الفرصة البديلة) إذا طبق على إطلاقه إنما يناقض مبدأ استخدام المياه داخل أحوا ضها النهرية ، وهو المبدأ الذي تسعى إليه إسرائيل لإعماله كخطوة أولى لإحلال مبادئ تسمح لها بالحصول على (سلعة المياه) من دول الجوار العربي (٤٣٩).

كما أنه لا يوجد سند قانونى لفكرة تسعير المياه وبيع المياه في القانون الدولى بالمرة ، كما أن فكرة بورصة المياه تتجاهل مبادئ القانون الدولى للمياه ، كما تتجاهل مبادئ الاستخدام المنصف والمعقول للمياه ومبدأ حسن الجوار ومبدأ عدم الضرر وهذه المبادئ تعتبر مياه الأنهار الدولية مجانية لجميع دول الحوض تستخدمها دون دفع أى مبالغ مالية لأحد!!؟

ولا شك أن هذا النهج المائى الغريب بل المريب للبنك الدولى سيما فكرة تسعير المياه وبيع المياه في حالة حوض النيل وبالذات مصر سوف يقضى على قطاع الزراعة ونزوح المزارعين من الريف إلى المدينة للإشتغال بمهن أخرى هذا من ناحية، أما من ناحية آخرى فسوف يدفع بعض دول منابع النيل بالفعل بالمطالبة (بالتصرف في حصتها المائية بالبيع أو النقل) كما طالبت الكنغو الديمقراطية بالفعل

⁽٤٣٨) سامر مخيمر وزميله ، ١٩٩٦ ، ص ٢٢٢ ، ٢٢٥.

⁽٤٣٩) سامر مخيمر وزميله ، ١٩٩٦ ، ص ٢٢٦.

بهذا الأمر. وهنالك دول أخرى في حوض النيل مثل كينيا التي تحصل على حوالى (٢٠٪) من قيمة المياه المستخدمة في الرى وهناك توجه لزيادتها. ومن هنا رفضت مصر وبشدة هذه المفاهيم الجديدة للبنك الدولى (٤٤٠٠).

على أن هذا النهج المائى المريب للبنك الدولى أخذ يتراجع وبسرعة منذ أواخر القرن العشرين وأوائل القرن الحادى والعشرين ، إذ رفضته جل دول العالم النهرية، وطفق البنك يلعب دورا تنمويا تنسيقيا فعالا كما هى الحال فى دوره التنسيقى لأعمال واجتماعات (مبادرة حوض النيل)، كما قام البنك بدور إيجابى فعال فى تمويل مشروعات استغلال وتطوير مياه الأنهار الدولية ، وكذلك فى مشروعات تنمية الموارد المائية فى جل أنحاء العالم ، كما غدا يسهم بدور فعال بدراساته واستثماراته فى دعم التعاون المائى بين دول الأحواض المائية النهرية ، كما طفق يقوم بتشجيع إدارة الموارد المائية الدولية إدارة سليمة ومنصفة وتبادلية المنافع . كما لعب دورا مشجعا على التعاون المائى فى حوض النيل ، كما يحسب للبنك دوره الفاعل فى حوض النيل فى مجال التنسيق بين دول الحوض لتطوير الإطار التعاونى فيما بينها جميعا، فضلا عن مساهمته الفنية والعلمية لدفع خطى مبادرة حوض النيل .

ثانيًا: أسباب التغيرات المناخية:

أرجع كثير من العلماء الذين درسوا التغيرات المناخية في مختلف العصور ، هذه التغيرات المناخية إلى ثلاث مجموعات من الأسباب، يرجع التغير في المناخ إلى أحداها أو إلى بعضها وهذه المجموعات هي:-

۱- مجموعة الأسباب الفلكية مثل تغير صفات وخواص مدار الأرض حول الشمس وتغير شدة لمعان الشمس ، وتغير دوران الأرض حول محورها .

٢- مجموعة الأسباب الأرضية الطبيعية مثل النشاطات البركانية ، وتغير التيارات البحرية .

٣- مجموعة الأسباب البشرية ممثلة في أنشطة الإنسان على سطح الأرض مثل الصناعات
 التحويلية والتعدين ، وإزالة الغابات وإتلاف الأراضي الزراعية والمراعى ، وما يترتب عليها من
 إنبعاث غازات وأبخرة وذرات غبار وغيرها إلى طبقات الجو العليا .

هذا وتتناسب شدة التغيرات المناخية تناسباً طردياً مع قوة السبب أو الأسباب، بينما تكون التغيرات غير محسوسة إذا ما تعارض تأثير بعض أسبابها مع البعض الآخر. وتتسم التغيرات

⁽٤٤٠) أشرف كشك ، ٢٠٠٦ ، ص ١٤٦ ، ١٥٢ .

⁽٤٤١) محمد سالمان ، ٢٠١٢ ، ص ٤٥٣ – ٤٥٧.

المناخية بالدورية المنتظمة زيادة أو نقصاً إذا كانت أسبابها طبيعية فلكية أما التغيرات الناشئة عن الأنشطة البشرية على سطح الأرض ، فإنها ذات طبيعة تراكمية حادة الخطر، وقد تشترك بعض الأسباب الطبيعية مع أسباب بشرية مما ينتج عنها تغيرات مناخية خطيرة للغاية، لدرجة قد يترتب عليها إزدهار حضارات في مناطق وزوال حضارات في مناطق أخرى ، وإنتقال مراكز حضارات من منطقة إلى منطقة أخرى (٢٤٤٠).

وهنالك من يرجع التغيرات المناخية إلى الأسباب الآتية: -

- ١- تغير شكل المدار الذي تدور فيه الأرض حول الشمس.
- ٢- ذبذبة محور الأرض على مستوى مدار دوران الأرض حول الشمس.
- ۳- البدارية أى تغير حركة المحور بالنسبة إلى المدار لحركة الأرض حول الشمس مما يؤدى إلى
 تغير ات طويلة المدى .

77.

⁽٤٤٢) محمد الشهاوي ، ١٩٩٨ ، ص ٧، ٨.

٤- عدم إنتظام مدار الأرض حول الشمس ، حيث أنه ليس دائرياً ، وعلى ذلك فإن بعد الأرض
 عن الشمس يختلف إبان السنة ، ولكن شكل المدار يتغير من سنة لأخرى ، فى ذبذبة طولها ما بين
 (٩٠ - ٩٠) ألف سنة (٢٤٣). .

٥- تيارات المحيط الدافئة والباردة تؤثر بشدة على ظروف مناخ الأرض (١٤٤٠).

٦- وأن أهم أسباب الاحترار العالمي تتمثل في توزيع اليابس والماء ، ودورة الأرض حول نفسها ، ومحتويات الغلاف الجوى كقوى كامنة تسبب التغير المناخي (٤٤٥).

وهنالك من يرجع التغيرات المناخية وأسباب حدوث العصر الجليدي إلى الأسباب الآتية: -

١- تأثير البقع الشمسية:

تعرف البقع الشمسية بأنها رقاع سوداء تتحرك على وجه الشمس تحجب أشعة الشمس الواصلة إلى الأرض، تتفاوت فيما بينها مساحة وحجماً، ويشتد تكاثفها في دورات تستغرق كل منها أحد عشر عاماً تقريباً، وإبان هذه الدورات تبلغ ألسنة اللهب المنبعثة من الشمس إلى أوجها، كما تمر الشمس بدورها في دورة مغناطيسية كل (٢٢) سنة، كما تتعرض الشمس أيضاً لعواصف هوجاء تتسق مع دورة قصيرة للبقع الشمسية، وثمة دورة شمسية أخرى أطول تمتد لحوالي (٨٠) سنة. كما أن هناك دورة أخرى من دورات النشاط الشمسي تستغرق مائتي سنة مرتبطة بفترات البرودة الأرضية.

٢- تغير درجة ميل محور الأرض

ترى هذه النظرية ان تغير درجة ميل المحور الأرضى نحو الشمس أو بعيداً عنها إنما يؤثر تأثيراً مباشراً على كمية الإشعاع الشمس الواصل الى الأرض، إذ أن محور الأرض يميل صوب الشمس فى شهر يوليو قلب الصيف الشمالى ، بينما يتجه فى نصف الكرة الجنوبى أكثر صوب الشمس إبان شهر يناير قلب الشتاء متسبباً فى زيادة فى كمية الإشعاع الواصل من الشمس الى الأرض ، ويتعرض مدار الأرض أيضا إلى دورات من التغير فهو يغير شكله كل تسعين ألف سنة أو مائة ألف سنة تقريباً ، إذ يتحول ببطء من الشكل الدائرى الى البيضاوى، ثم يعود مرة أخرى إلى اتخاذ الشكل الدائرى مما يترتب عليه تغير حدة الإشعاع الشمسى الواصل إلى الأرض (٤٤١).

(٤٤0) Abdelkader Ali ، ١٩٩٩، p. ٩٢.

⁽٤٤٣) محمد عيسى ، بدون تاريخ ، ص ٣.

⁽٤٤٤) محمد أحمد خليل، ٢٠١٠ ، ص ٥٩.

⁽٤٤٦) أبو العز ، ١٩٨٠ ، ص ٣٤ ٣٣.

الأمر الذى ينعكس بالضرورة على حرارة جو الأرض ارتفاعاً أو إنخفاضا إبان هذه الدورات . ويعنى ذلك أن التغيرات التى تطرأ على ميل محور الأرض ، إنما تؤدى بالضرورة إلى تباينات مناخية إقليمية موسمية فى توزيع الحرارة على سطح الأرض .

- كما أن موقع الأرض على مدارها الإهليلجي إبان الإنقلابين الصيفي والشتوى ، و كذا الإعتدالين الربيعي والخريفي ، هو موقع متحرك ولكن ببطء شديد ، وعليه فإن أجواء الأرض مرتبطة إرتباطاً وثيقاً ومباشراً بالإشعاع الشمسي الذي يتدفق نحو الأرض ، أي أن مناخ الأرض نتاج للنشاط الإشعاعي الشمسي ، وبالتالي فإن أي تغير فيه إنما ينعكس مباشرة على مناخ الأرض .
- وبناء على الأسباب الفلكية السابقة ، يمكن القول إن مناخ الأرض يتعرض لدورات حرارية ، وفق تسلسل زمنى كالآتى (٤٠٠) ألف سنة ، (١٠٠) ألف سنة أو (١٠٠) ألف سنة :

على أن مناخ الأرض عبر الزمن لم يخضع في الماضى لهذا التسلسل ، فإلى جانب تداخل الدورات الحرارية المذكورة آنفاً ، فإن النشاط الشمسى ذاته. يشهد تغيرات طارئة تؤدى مباشرة إلى تغيرات مناخية تظل عصية على الإحاطة بها ، ووضعها في دورات محددة.

وهنالك من يفسر التغيرات المناخية بتغيرات في قوة الرياح ، إذ أنه إبان الثلث الأول من القرن العشرين زادت قوة الغربيات فوق الأطلنطى الشمالى ، كما زادت التجاريات الشمالية الشرقية والمو سمية الصيفية في جنوب قارة آسيا، وكانت زيادة عنف الغربيات فوق الأطلنطى الشمالى ناتجة عن تيارين شديدين بين الضغط المرتفع الأزورى والضغط المنخفض الأيسلندى وبين الأخير والضغط المرتفع السيبيرى (٢٤٠٠).

- وثمة سبب آخر يندر الحديث عنه ، إنما يؤثر بدرجة أو أخرى على مناخ الأرض ، ألا وهو تغيرات حرارة المحيطات الناتجة عن النشاط البركاني في قيعان المحيطات ، ومن ثم فإن مياه المحيطات تلامس مباشرة أو شبه مباشرة المقذو فات النارية البركانية (الماجما) مما يجعل مياه المحيطات دائمة التلقي لكميات من الحرارة من جوف الأرض ، التي تتوقف كلية على طبيعة النشاط البركاني في قيعان المحيطات ، فإذا نشطت البراكين إرتفعت حرارة مياه المحيطات والعكس صحيح ، الأمر الذي سيفضى إلى تغير حرارة جو الأرض كلية ، وتلك من الظاهرات الطبيعية التي لا يمكن

⁽٤٤٧) فايد ، ١٩٨٨ / ١٩٩٠ ، ص ٥٥.

- الإحاطة بها علمياً أو التنبؤ بها مستقبلاً، وبناء على ذلك فإذا توقفت إفتراضياً تغذية مياه المحيطات بحرارة النشاط البركاني في قيعانها ، فإن مياه المحيطات ستتعرض إلى إنخفاض شديد في حرارتها ، فتمتص معه إمتصاصاً شاملاً كمية الحرارة القادمة من الشمس (٢٤١٠). .

ولعل من بين أهم النتائج الخطيرة للتغيرات المناخية العالمية على كل من الزراعة والنبات الطبيعي والحياة البرية معاً ما يلي : -

1- تزايد التساقط شتاء بدرجة تؤدى إلى تصرفات نهرية عالية لتؤدى إلى فيضانات خطيرة متكررة ، مثل ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار (0.1-0.7 سم) إبان القرن العشرين ، يعزى نحو ربع هذا الارتفاع إلى انصهار جليد الجبال شاهقة الارتفاع ، ونصفه يعزى إلى ارتفاع حرارة مياه المحيطات يضاف إلى ذلك ابي ضاض غابات الشعاب المرجانية في كثير من مناطقها ، كما تضاعفت مساحات الجفاف والذي قتل نحو (0.0) مليون صينى إبان النصف الأول من القرن العشرين ، وما ترتب عليه من مجاعات ، كما قتل الجفاف نحو المليون شخص في إقليم الساحل بإفريقيا ، سيما إبان الفترة 0.0

٢- ارتفاع درجة الحرارة صيفاً لدرجة تؤدى إلى تكرار حدوث الجفاف الذى يضر بشدة الإنتاج الزراعى والغذائى وصحة الإنسان .

٣- تزايد تكرار حدوث تقلبات حادة في الطقس سيما في مناطق المنابع العليا للأنهار كالنيل
 ودجلة والفرات، تؤدي إلى إضطراب تدفق المياه فيها .

٤- تغير في عمق مياه الأنهار وخزانات المياه لدرجة تؤثر في حرارة ومدى صلاحية المياه المتاحة
 للشرب والزراعة .

٥- قد تؤدى التغيرات المناخية إلى تعديل في درجة حرارة وكمية الأكسـجين المذاب في مياه الأنهار اللازم لصحة الإنسان والإنتاج الزراعي (٢٠٠٠).

(50)Roger &Lydon (1997, pro., ro).

⁽٤٤٨) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ٢٧-٣٣.

⁽٤٤٩) محمد أحمد خليل ، ٢٠١٠ ، ص ٥٥ – ٥٨.

عاشرا: التغيرات المناخية العالمية

مقدمة:

شهد كوكب الأرض عبر تاريخه السحيق أربعة عصور جيولوجية جليدية نتيجة تغيرات مناخية جوهرية طويلة المدى. كان آخرها عصر البلايستوسين والتي عاشت إبانه الأرض عدة فترات جليدية، في شمال نصف الكرة الشمالي وفوق قمم جميع الجبال الشاهقة، عاصرتها فترات مطيرة في المنطقة العربية (الشرق الأوسط) إمتدت كل منها لعدة آلاف من السنين، ويعتقد أن آدم وزوجه ظهرا على سطح الأرض إبان آخرها.

هذا في حين يرى البعض أن مناخ الكرة الأرضية قد تعاقبت عليه العصور الجليدية التي وصل متوسط أطوالها الزمنية نحو مائة ألف سنة ، فصل بين كل عصر جليدى وآخر، عصر دافئ بلغ متوسط طوله الزمني ما بين (عشرة آلاف إلى عشرين ألف سنة) وقد تكرر هذا الوضع قرابة عشر مرات إبان المليون سنة الأخيرة، ومن الجدير بالذكر هنا أن جو الأرض معرض للتبريد أكثر مما هو معرض

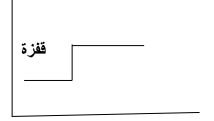
للتسخين ، بسبب تأثيرات الأسباب الفيزيائية ، نظراً لأنة يحيط به من كل جانب فراغ بين كوكبين تبلغ درجة الحرارة المتوسطة فيه نحو درجتين فقط بمقياس كلفن ، وهو ما يعادل (٢٧١) درجة تحت الصفر المئوى (٢٠١).

ويعنى ذلك أن التغيرات المناخية ظاهرة عالمية أزلية وأبدية بدأت منذ ملايين السنين قبل ظهور الإنسان على سطح الأرض وستظل إلى ما لانهاية

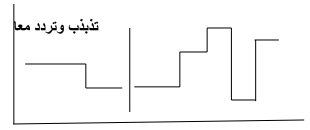
أولاً: ماهية التغيرات المناخية

التغيرات المناخية تبدو واضحة جلية في در جات الحرارة وكميات الأمطار، وهي تغيرات جوهرية تستمر لآلاف السنين، على العكس منها الذبذبات المناخية التي تستمر لفترات قصيرة عقد أو أكثر، وقبل الخوض في تفاصيل التغيرات المناخية، ينبغي التمييز بين المصطلحات والمفاهيم الآتية:

۱ - عدم استمرارية المناخ Climatic discontinuity

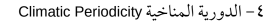


- ۲- التذبذب المناخي Climatic Fluctuation
 - ۳- التردد المناخي Climatic Hesitation



⁽٥١) محمد الشهاوي ، ١٩٩٨ ، ص ٤٢-٣٤.

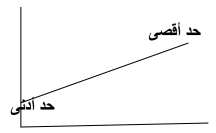
وهو الأقرب إلى التذبذب حيث يكون فيه المتغير المناخى يتجه نحو البقاء بين قيمتى متوسطين أو أكثر ، ثم يمر معه معدل لآخر سواء بانتظام أو بعدم انتظام الفترات الزمنية الفاصلة .



٥ – الرتابة المناخية Climatic Rhythm



٦- الاتجاه العام المناخي Climatic Trend



٧- التفاوت المناخي Climatic Variation



Climatic Oscillation -A

حد أقصى	
حد أدنى	

(Donaire , ۲۰۰۰ , p. ۱۲۷ - ۱۳۰) : المصدر

ويمكن تقسيم التغيرات التي تعتري المناخ عامة إلى قسمين كالآتي :-

۱- تغیرات دوریة منتظمة Regular - Cyrical variations

وتحدث هذه التغيرات الدورية المنتظمة يومياً وفصلياً وسنوياً بشكل دورى منتظم ، بحيث يمكن تحديد مقدارها وزمن حدوثها . مثل ارتفاع درجة الحرارة صيفاً وانخفاضها شتاء ، وارتفاع درجة الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلاً ، أى أنه يوجد تغير حرارى فصلى ويومى يمكن معرفة مقداره ومدة زمنه.

۲- تغیرات عشوائیة غیر منتظمة Random variations

وتحدث هذه التغيرات بشكل عشوائى غير منتظم ، لذا فمن الصعوبة بمكان التنبؤ بها أو تحديد مكانها ومقدراها ومدة حدوثها . كارتفاع درجة الحرارة إبان فصل الصيف أو إبان فصل الشتاء عن معدلاتها الطبيعية لمدة زمنيه.

ثم ما تلبث أن تعود ثانية إلى طبيعتها . وينقسم هذا النوع إلى نوعين فرعيين كالآتي:-

٢- أ: تغيرات طبيعية غير منتظمة: وهذا النوع لم يتوصل أحد حتى الآن إلى معرفة التغير الزمنى
 لإنتظامه.

٢-ب: تغيرات غير طبيعية وغير منتظمة: وعادة ما تحدث هذه التغيرات نتيجة أنشطة الإنسان وفي مقدمتها الصناعات التحويلية ، فإذا ما استمر هذا التغير غير المنتظم لفترات زمنية طويلة تتجاوز القرن من الزمان وفوق مساحة تناهز نصف مساحة الكرة الأرضية ، وأمكن التأكد من فصل هذا التغير عن التغيرات الطبيعية ، فإنه في هذه الحالة يسمى بالتغيرات المناخية ، كذلك تو جد بعض التغيرات التي اكتشفت حديثا مثل التغير الذي مدته تتراوح بين (١٠ - ١٢) سنة بإعتباره ذبذبة مناخية قصيرة المدى (١٠ - ١٢)

777

⁽٤٥٢) محمد عيسى ، بدون تاريخ ، ص ٢-٤.

ثالثًا: تطور الاهتمام العالمي بالمشكلات البيئية:

بدأ الاهتمام العلمي بمشكلات البيئة منذ بداية سبعينيات القرن العشرين وتحديداً في معهد ماساشوستس بالولايات المتحدة الأمريكية ذي السمعة الأكاديمية العالمية التي لا يرق إليها أدنى

شك، إذ قام علماء المعهد بدراسة بعض نماذج معلوماتية مختارة ، مبنية على مجموعة من المعطيات الرقمية الإحصائية الخاصة بالطبيعة والاقتصاد والديموغرافيا ، إنتهت إلى نتائج تنبئ بأن النمو السكاني في العالم والنمو الاقتصادي المتزايد سوف يدفعان بالعالم إلى مخاطر جسيمة يصعب تلافيها ، تلقف نادي روما نتائج هذه الدراسة وتوصل في ختام معالجة لها إلى خلاصة سياسية اقتصادية عممها في منشور تحت عنوان (أوقفوا النمو) الاقتصادي والسكاني .

ومع بداية الثمانينات تحولت القضية البيئية إلى جو الأرض ، وتلقفها الإعلام وملأ الدنيا ضجيجاً بقضيتين هما (الأوزون) وثقوبه و(التغير المناخى) بسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض من جهة ثانية ، وأخطار هما المحدقة بالإنسان وأن إستنزاف طبقة الأوزون ، وما ترتب عليه من ثقوبها من جراء تعرضها لغازات الكلور (مجموعة الكلور وفلور كربونات) المنبعثة من الصناعات التحويلية ، وتزايد نسب الإشعاعات فوق البنفسيجية الضارة بالحياة على سطح الأرض ، قد يؤدى إلى تزايد معدلات الإصابة بالسرطان وإضعاف جهاز المناعة لدى الإنسان . وأثار الإعلام هذه القضية بشكل أصاب الناس بالذعر.

أما عن الأوزون فإن أخطر التغيرات في طبقة الأوزون في العصر الحديث تمثلت في ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي ، في القرن العشرين بلغت مساحته (٥, ١٦ مليون كم٢) في سنة ١٩٩٩ ثم بلغت (١٨ مليون كم٢) في سنة ٢٠٠٦ ، وذلك كله نتيجة التفاعلات الكيماوية إبان الشتاء بسبب البرودة الشديدة ولذلك يظهر ثقب الأوزون أوسع في فصل الربيع . ويؤكد البعض أنها ظاهرة جيوفيزيائية طبيعية حيث يتكون ثقب الأوزون في فصل الربيع ثم يتلاشي تلقائيا في فصل الصيف بسبب إحلال كتل هوائية قادمة من عروض غنية بالأوزون ، لتحل محل تلك الفقيرة بالأوزون فوق القطب الجنوبي حيث قارة أنتاركتيكا المتجمدة (٣٥٤).

ومن أجل ثقب الأوزون وكيفية معالجته عالميا ، كان مؤتمر مونتر يال سنة ١٩٨٧ واتفاقية لندن سنة ١٩٨٧ التي حظرت استخدام مركبات الكلوروفلوروكربونات الضارة بطبقة الأوزون ابتداء من

⁽٤٥٣) محمد عيسي ، ص٧٢-٧٣.

سنة ٢٠٠٠ م ومن المنطقى أن العبء الأكبر كان ينبغى أن يقع على عاتق الدول الصناعية الغنية المنتجة لهذه المواد الضارة للأوزون والتى باعتها للدول الفقيرة المتخلفة صناعيا بأغلى الأسعار وربحت الأرباح الطائلة . بيد أن بروتوكول مونتريال ساوى بين الدول الصناعية سبب المشكلة ، وبين الدول النامية من حيث الإلتزامات المادية بل أنه أثقل كاهل الدول النامية بمطالبتها باستخدام بدائل صناعية جديدة أكبر كلفة بحوالى خمسة أضعاف ، ستشتريها بالطبع من الدول الصناعية الغنية بأغلى الأسعار لتجنى مرة ثانية الأرباح الطائلة ، وهكذا جاء بروتوكول مونتريال بشكل غير مباشر لصالح الدول الصناعية الغنية المنتجة للبدائل الجديدة وليفتح لها أسواقا جديدة واعدة ، وعبئا على الدول النامية الفقيرة .

ليس هذا فحسب ، بل هنالك من العلماء من يرى أن تضخيم تأثير مركبات الكلوروفلوروكربونات على طبقة الأوزون تضخيم مبالغ فيه جدا وهو ليس إلا طريقة لترويج هذه البدائل وفتح أسواق جديدة لها (٢٥٤).

وبذلك إستطاع الإعلام القوى أن يحول القضايا البيئية (طبقة الأوزون وثقوبها) والتغيرات المناخية العالمية إلى قضايا سيا سية واقتصادية ، تجاذبتها القوى الدولية ، لتستثمرها لصالحها ، إذ حاولت دول الشمال الغنى المتقدم أن تفرض على دول الجنوب الفقير المتخلف شروطاً مجحفة على منتجاتها ، تجعلها تتجنب الإضرار بطبقة الأوزون في مرحلة زمنية أولى ، ثم في مرحلة زمنية ثانية راحت تفرض شروطاً أخرى تحد من التغيرات المناخية والإحترار العالمي ، تلك الشروط تؤدى إلى زيادة نفقات الإنتاج وتقيده وتقلص بالتالى أسواق إستهلاكه . وهكذا تتحول القضايا البيئية بالتناول الإعلامي المغرض المبالغ فيه إلى أداة تستخدمها الدول المتقدمة للنيل من اقتصادات ومجتمعات الدول الفقيرة النامية، ومع نهاية القرن العشرين أسقط الإعلام قضية طبقة الأوزون في سلة العلم الأكاديمي، ليتلقف قضية التغيرات المناخية بصوت عال مبالغ فيه ، فعقدت لها المؤتمرات العالمية، التي تناولتها من أبعاد ثلاثة، ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ، والإحترار العالمي ، وأنشطة الإنسان الاقتصادية (الصناعة بصفة خاصه) هذا وزعم على نطاق واسع أن ارتفاع الحرارة يعزى إلى الإنسان الاقتصادية (الصناعة بصفة خاصه) هذا وزعم على نطاق واسع أن ارتفاع الحرارة يعزى إلى

⁽٤٥٤) نادر صيام ، ١٩٩٦ ، ص ٧٦ ، ٧٦.

تزايد نسبة غاز ثانى أكسد الكربون الذى ينبعث من أنشطة الإنسان الاقتصادية فى ثورتة الصناعية والتكنولوجية العصرية، مع العلم أن ارتفاع الحرارة نفسه يؤدى بدوره إلى زيادة ثانى أكسيد الكربون في جو الأرض بصرف النظر عن دور الإنسان!!؟ كما أن اتخاذ متو سط درجة حرارة الكرة الأرضية غير كاف بمفرده كمؤشر للتغيرات المناخية الناتجة عن غازات الصوبة الزجاجية (٥٠٠٠).

وهكذا تبلورت منذ نهاية القرن العشرين قضية بيئية مناخية متعددة الأبعاد ، إلا أنها لم تخل من الشكوك المتمثلة في أن الإنسان بأنشطته هو المتسبب فيها ، وأمام تهويل إعلامي متعمد أشاع على نطاق واسع مخاطر قضية التغيرات المناخية ، من تغيرات في الدورة الهوائية العامة ومسارات الأعاصير وشدتها وآثارها في التيارات البحرية واتجاهاتها ، وملوثات حرارية على الأرض تؤدى إلى ذو بان الجليد في القطبين وعلى قمم الجبال الشاهقة، و بالتالي ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات وغرق بعض المدن الساحلية وهجرات سكانية بالملايين من الساحل إلى الداخل (٢٥٠١).

طوى الإعلام الغربي إذن ملف الأوزون في أواخر القرن العشرين وبمحازاة ذلك تصاعدت وتيرة الاهتمام بالتغيرات المناخية العالمية وأخطارها لينتقل ملفها _ كما حدث مع الأوزون (من الأوساط العلمية إلى الأبواق الإعلامية الغربية ذات الصوت العالى لتنحو به نحو الإثارة المفرطة والمبالغات المتعمدة ، التي أوجدت هوة واسعة بين الإعلام من ناحية وبين العلم من ناحية أخرى .

ومنذ ذلك الحين ظهرت نتائج دراسات غربية (أمريكيه) وأيدتها نتائج بحوث ودراسات الهيئة المحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ سنة ٢٠٠١، في نتيجة علمية حيوية ألا وهي تسبب ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في رفع درجة حرارة جو الأرض منذ منتصف القرن التاسع عشر وحتى نهاية القرن العشرين بنحو (٦,٠٠٥) لينتشر هذا الرقم علمياً وإعلامياً إنتشار درامياً. إلا أن هذا الرقم واجه العديد من اله شكوك العلمية العالمية ، إذ أننا عندما نقول أن متو سط درجة حرارة جو الأرض مثلا ما بين (١٢٥٥ م - ١٤٥م) فلا يعنى ذلك أن هذه الارقام دقيقة بنسبة مائة بالمائة، وأنها محل ثقة تامة . إذ أنها أرقام تقديرية تقريبية وبالتالى غير مؤكدة ، وبناء عليه فإذا لم يكن بو سعنا حالياً تحديد الرقم الدقيق فكيف يمكننا تحديده إبان النصف الثاني من القرن التاسع عشر الآن ، إنما يتطلب بالضرورة توافر شبكة جو الأرض بأسرها ومنذ منتصف القرن التاسع عشر حتى الآن ، إنما يتطلب بالضرورة توافر شبكة

۲۳.

_

⁽٤٥٥) محمد عيسى، ص ٦.

⁽٤٥٦) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٣٧ – ٤٩.

محطات أرصاد جوية في جميع دول وقارات وبحار ومحيطات الكرة الأرضية بلا إستثناء وعلى درجة عالية من الكفاية والكفاءة ، تتم فيها جميعا قياسات يومية و شهرية و سنوية على و تيرة واحدة على مدى الفترة الممتدة منذ منتصف القرن التاسع عشر وحتى الآن. وقياسات تكون دقيقة ومحل ثقة علمية و عالمية و حتى الآن ، و هذا بالطبع لم يتوفر ولم يحدث ، ومن هنا فالحكم بحدوث تغير مناخى في جو الأرض محدد المقدار برقم لهو حكم معيب مشكوك فيه كما أن إسناده إلى الأن شطة البشرية (الصناعية) فيه مجازفة علمية غير مقبوله (١٥٠٤).

وقد أثبتت العديد من الدراسات أن درجة حرارة جو الأرض تتذبذب في حدود (١,٨) درجة مئوية (٤٥٨).

نظريات التغيرات المناخية العالمية

أولا: نظرية تبريد جو الأرض

جاءت باكورة الدراسات عن قضية التغيرات المناخية من وكالة المخابرات المركزية الأمريكية في مطلع السبعينات من القرن العشرين ، حين إشتد الهجوم عليها وتصدرت فضائحها عناوين الصحف الأمريكية ، فحاول القائمون عليها التصدى لذلك لشغل الرأى العام الأمريكي بقضية ذات نتائج خطيرة على مستقبل الولايات المتحدة وأمنها القومي وعلى سياستها الخارجية وعلاقتها الدولية ، فكانت قضية (التغيرات المناخية العالمية) التي أوكلتها إلى فريق من أساتذة الجامعات والخبراء المتخصصين في دراسة المناخ والمتيورولوجيا ، فجاءت نتائج بحثهم في دراستين متكاملتين نشرتا في مجلد واحد تحت عنوان (مؤامرة الطقس .. عودة الى ع صر جليدي جديد) وقد فتحت هذه الدراسة مله الباب على مصراعيه أمام العالم لدراسة هذه القضية الخطيرة خاصةً وأن دراسات الوكالة قد أنتهت إلى الباب على عصر جليدي جديد بداية هذا التغير المناخي نحو البرودة (١٩٥٩) . .

يتصدى أنصار نظرية اتجاه جو الأرض للبرودة للرد على أنصار نظرية اتجاه جو الأرض للتسخين بفعل تزايد نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى، بأننا لو سلمنا معكم بأن زيادة ثاني

⁽٤٥٧) معين حداد، ٢٠١٢، ص ٣٧–٥٥.

⁽٤٥٨) محمد عيسى ، ص ١٣.

⁽٤٥٩) أبو العز ،١٩٨٠، ص ٣-٨.

أكسيد الكربون تؤدى إلى تسخين جو الأرض، فإن هذا التأثير يعادل تأثير مضاد له لأ سباب عدة تعمل مجتمعة في اتجاه واحد وهو تكوين حجاب حاجز فوق سطح الأرض يحول دون وصول الإشعاع الشمسي إليها، ومن ثم يؤدى إلى إنخفاض درجة حرارة سطحها ، أما أسباب تبريد جو الأرض فهي:

1 - الثورانات البركانية وما تقذفة من رماد وغبار فى جو الأرض، يؤدى إلى خفض درجة حرارة جو الأرض ما بين (٢ _ ٣٪) عقب ثوران أى بركان هائل وقد يستمر الإنخفاض لمدة عام أو يزيد قبل عودة الحرارة إلى ما كانت عليه قبل ثوران البركان. ولعل إتجاة جو الأرض فى نصف الكرة الشمالى ناحية البرودة إبان النصف الثانى من القرن العشرين مرجعه إلى ثوران أكثر من عشرين بركاناً فى الفترة (١٩٥٠ - ١٩٧٠).

٢- ذرات الأملاح الدقيقة الناتجة عن تبخر الرذاذ المائى الناشئ عن تكسر الأمواج على طول السواحل (وقدرت عالمياً بما يزيد عن عشرة آلاف طن).

٣- جزيئات التربة والرمال الناعمة التي تزروها الرياح (الغبار).

وساقت بعض الأدلة على اتجاه مناخ العالم نحو البرودة كما يلى :

۱- إن الغطاءات الجليدية في نصف الكرة الشمالي قد إتسعت ممتدة جهة الجنوب لتغطى مساحة تعادل مساحة إنجلترا وفرنسا وإيطاليا مجتمعة وظلت محتفظة على تقدمها دون تراجع!!

٢- تزايد كتلة جليد قارة أنتاركتيكا بنحو (١٠ ٪) إبان سنتى (٦٦ / ١٩٦٧) وما تزال تزداد سمكاً
 و امتداداً

٣- تزايد شتاء نصف الكرة الشمالي طولاً من متوسط (٨٤) يوما في سنة (١٩٦٧) إلى (١٠٤) أيام
 في سنة (١٩٧٣).

٤- أن الهواء القطبى البارد آخذ في الإمتداد والتوغل جنوباً منذ منتصف الأربعينات تقريباً ليحل محل الهواء المدارى الدافئ الذي كان ينتشر فوق نصف الكرة الشمالي قبل ذلك التاريخ (٤٦٠).

⁽٤٦٠) أبو العز ، ١٩٨٠ ،ص ١٤.

وتعزى هذه التغيرات المناخية في جو الإرض واتجاهه نحو عصر جليدي جديد إلى الأسباب الآتية:

١- الغبار الناتج عن الأنشطة البشرية والمتصاعد إلى الغلاف الجوى في (٢٪) فقط من مساحة سطح الأرض، والذي يقدر بنحو (٢٩٦) مليون طن سنوياً وهي كمية تعادل أكثر من أربعة أخماس المواد العالقة في الهواء المحيط بالأرض.

Y- تكون السحب وتراكمها ، والتي تبين أن درجة الحرارة يمكن أن تنخفض بنحو (3,1,3) في نتيجة زيادة قدر ها (1,3) فقط في نسبة السحب !! وقد قدر أنه إذا تزايدت نسبة السحب من (7,3) في المتو سط إلى (7,3) فقد يترتب عليها إنخفاض متو سط حرارة جو الأرض بنحو (3,3) في ويعنى هذا الدخول مباشرة في عصر جليدي جديد .

كما تبين وجود علاقة طردية بين تزايد السحب وتزايد نسبة الغبار فى الجو والتى يمكن أن تصل إلى أربعة أمثال معدلها الحالى إذا استمر التلوث البشرى للهواء على ما هو عليه إبان القرن العشرين، الأمر الذى يقود مباشرة إلى خفض درجة الحرارة بنحو (٣, ٦ ف) وهو ما يعنى الدخول فى عصر جليدى جديد.

ومن هنا فكثيراً ما يقال بأن الكرة الأرضية كان يمكن أن تبرد منذ زمن بعيد نتيجة تراكم السحب وكميات الغبار التى تسببها الطبيعة والإنسان لو لم يعادل هذا التبريد بالحرارة الناجمة عن ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في جو الأرض (٢٦٠).

والنتيجة لكل ذلك توقع تزايد برودة نصف الكرة الشمالي وزحف الغطاءات الجليدية القطبية، وتوغلها صوب الجنوب لدرجة يتوقع معها زحف الجليد على أمريكا الشمالية حتى خط يمتد من نيويورك شرقاً إلى سان فرانسيسكو غرباً، بكتلة جليدية واحدة تعدل مساحتها مساحة الولايات المتحدة الأمريكية سيغطيها الجليد مستقبلاً، مما أفزعها فهرولت مسرعة إلى إسقاط دولتى أفغانستان والعراق ثم سوريا وليبيا واليمن والبقية تأتى، حيث سيكون مناخ المنطقة العربية مناخاً أمثل حسب دراسة وكالة الإستخبارات الأمريكية، بينما سيحل الجفاف فوق معظم إفريقيا جنوب الصحراء (حوض النيل)!!؟

⁽٤٦١) أبو العز ،١٩٨٠ ،ص ٤١ – ٤٤.

أنصار نظرية تبريد جو الأرض

لقد إستطاع « برايسون » أستاذ المتيورولوجيا بجامعة ويسكنسون الأمريكية أن يضع تصوراً (سيناريو) حسب نتائج دراساتة المناخية لجو الأرض إبان العقود القليلة القادمة كالآتي :-

سيمتد الغطاء الجليدى الشمالي في كندا جهة الجنوب في سهول كندا مما سيطيح بنصف إنتاجها من الحبوب وكذلك صادراتها ، كما ستغزر الأمطار كثيراً فوق الشطر الشمالي من الولايات المتحدة الأمريكية ، و ستغزر الأمطار أكثر فوق نطاق القمح الشتوى الأمريكي ، كما ستتعرض الهند والصين للجفاف والمجاعات وقد بني « برايسون » نبوءته المناخية هذه على أساس « إمتداد الهواء القطبي الصادر في نصف الكرة الشمالي متوغلاً نحو الجنوب ، ليحل تدريجياً محل الهواء المدارى الدافئ الذي كان ينتشر فوق نصف الكرة الشمالي، قبل عقد الأربعينات من القرن العشرين، ويعنى ذلك تبريد تدريجي لجو الأرض للأسباب السابق ذكرها .

ويذهب العالم المتيورولوجي السوفيتي « ميخائيل بودايكو » إلى أبعد من « برايسون » إذ تنبأ بإنخفاض درجة حرارة جو الأرض بنحو (٨, ٢ ° ف) الأمر الذي سيؤدي إلى إطلاق الأنهار الجليدية ، والغطاءات الجليدية في حركة زحف داهمة على العروض الأدني ، وإذا استمر المعدل في إنخفاض (٧, ٠ ° ف) إضافية فيعني ذلك إطباق عصر جليدي جديد يشبه في إمتداده وتأثيره جليد العصر الجليدي الذي أنتهي منذ نحو عشرة آلاف سنة ، وغطى جل أمريكا الشمالية حتى خط يمتد من جنوب نيويورك إلى شمال سان لويس وسياتل بكتلة جليدية واحدة تناهز مساحتها مساحة قارة أنتاركتيكا ، أما في أوروبا فقد غطى الجليد مساحة أمتدت من شبه جزيرة إسكنديناوة إلى الجزر البريطانية ، وكذلك أراضي الإتحاد السوفيتي السابق شرق أوروبا . وفي نفس تلك الأثناء تزحزحت المحاري المناخات صوب الجنوب لة شهد الصحراء الكبري الأفريقية عصرا مطيراً وتزحزحت الصحاري الحارة إلى المنطقة الإستوائية فأصاب معظمها الجفاف .

ويرى الكاتب الإنجليزى (ينجل كالدر) أن العصر الجليدى الجديد يوشك أن يحل علينا ، وأن فترة العشرة آلاف سنة من الدفء تو شك أن تنتهى ، ولن تستمر لأكثر من قرن من الزمان قادم على أحسن الإحتمالات ، وفي تصوره أن اكثر من (١٢) دولة ستمحى تماماً وتتحول إلى صحار جليدية مثل كندا وأيرلندة وبريطانيا والدانمرك والنرويج والسويد وفنلندة ونيوزيلندة وأن جل مساحة روسيا الإتحادية والولايات المتحدة الأمريكية ستتعرض للتجمد ، بينما ستتعرض جل إفريقيا جنوب الصحراء وشرق أمريكا الجنوبية للجفاف الشديد ، وسيلحق الجليد والجفاف بأجزاء من الصين

والمكسيك والأرجنتين وأستراليا ، أما حوض البحر المتوسط والوطن العربي وتركيا وإيران فستتمتع بالمناخ الأمثل ، و ستحظى صحارى إفريقيا وجنوب غرب آسيا بنصيب أوفر من الأمطار، ويعنى ذلك أن أكثر من نصف سكان العالم سوف يموتون جوعاً وبرداً (٢٦٠). .

ثانياً: نظرية الإحترار العالمي وتسخين جو الأرض:

يرى أنصار نظرية الإحترار العالمي (الإحتباس الحراري) وتسخين جو الأرض أن الإنسان يزيد من حرارة جو الأرض بشكل وا ضح من خلال إستهلاكه للوقود الأحفوري كالفحم والبترول، ومن خلال تكنولوجياته العصرية في المصانع ومحطات القوى وأفران الحديد والصلب ووسائل النقل .. إلخ . بحيث يمكن أن نتصور تكون قبة حرارية فوق كل مدينة كبيرة، وإنطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون منها إلى الجو ، وإن كانت نسبتة ما تزال ضئيلة (٣٠٠, ٠٠٪) إلا أنها ذات تأثير خطير في إحتفاظ الأرض بحرارتها ، ومن هنا فإن ثاني أكسيد الكربون كثيراً ما ينعت بأنة (صوبة الأرض) وكلما إزدادت نسبته في الغلاف الجوى إرتفعت درجة حرارة جو الأرض ، وأن هذه الزيادة ستؤدى إلى تغير مناخي وا ضح في المستقبل القريب، كما يرى أنصار هذه النظرية أن الأرض في طريقها لتكون شبيهة بكو كب الزهرة الذي تعزى حرارته إلى ضخامة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في غلافه الجوى، مع أن غاز الميثان أكثر فاعلية من غاز ثاني أك سيد الكربون بمعدل (٢٣) مرة في قدرته على الاحتباس الحراري داخل الغلاف الجوى للأرض ، كما أن نحو خمس غازات الاحتباس الحراري المسئولة عن رفع در جة حرارة جو الأرض نا جمة عن الميثان أنتورك.

وصفوة القول أننا لو تصورنا وصول نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون إلى الضغف إبان نصف القرن القادم، فإن معنى هذا ارتفاع درجة حرارة جو الأرض بنحو (٣،٨ف) في سنة (٢٠٣٠)، وبناء عليها ستنصهر الغطاءات الجليدية عند القطبين وفي قارة أنتاركتيكا، وبناء عليها ستغرق كافة المدن الساحلية المنخفضة مثل لندن ونيويورك ومارسيليا وبروكسل وروما والأسكندرية وغيرها العشرات، وأن تسخين جو الأرض في المستقبل البعيد إنما يعنى مزيداً من الحرارة والأمطار في العروض العليا (القطبية) وسيادة أحوال مناخية شبه مدارية في العروض الوسطى (المعتدلة) وتزيد الحرارة والرطوبة في العروض الدنيا (الإستوائية) (٢٠٤٠).

⁽٤٦٢) أبو العز ، ١٩٨٠ ،ص ١٦ – ٢٥.

⁽٤٦٣) محمد عيسي ، ص ٦٨.

⁽٤٦٤) أبو العز ، ١٩٨٠ ، ص ٣٧–٤١.

وهنالك من يرى أن درجة حرارة الكرة الأرضية لم تتغير بأكثر من درجة واحدة مئوية على مدى العشرة آلاف سنة الأخيرة وحتى إبان العصر الجليدى الأخير كانت درجات حرارة جو الأرض أقل منها في الوقت الحاضر بخمس درجات فقط (٤٦٠).

وتعتبر الدول الغنية المتقدمة صناعياً هي المسئولة عن إصدار إنبعاثات تناهز ثلثي جملة الغازات المسببة للإحتباس الحراري إلى الغلاف الجوى إذ تنبعث من الولايات المتحدة وحدها نحو ما يناهز ربع جملة الغازات، هذا في حين أن البلدان النامية ستتحمل جل نفقات الأضرار الناجمة (٧٥٪-٠٨٪)

وقد تجلت أهم صور التغيرات المناخية في ارتفاع متوسط در جات حرارة الهواء والبحار والمحيطات وقلة أعداد الأيام والمحيطات وذوبان الجليد فضلاً عن ارتفاع مستويات مياه البحار والمحيطات وقلة أعداد الأيام والليالي الباردة والصقيع، في حين إزدادت موجات الحر عالمياً كما تزايد سقوط الأمطار رغم تزايد فترات الجفاف وإنحباس الأمطار في جهات أخرى سيما في حوض البحر المتو سط ومنطقة الساحل الأفريقي وغيرها، وغدت الأمطار الغزيرة والفيضانات أكثر شيوعاً، وربما إزدادت شدة العواصف والأعاصير وأضرارها.

ويتوقع إنخفاض متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة إلى النصف بحلول سنة (٢٠٥٠) في منطقتي الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

وإن كانت تغيرات درجة الحرارة أكبر في منطقة القطبين مع إحترار بعض مناطق القطب الشمالي بنحو (٥,٠°م) إبان العقود الثلاثة الماضية فقط.

ويزداد تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون في الجو حالياً بمعدل يبلغ نحو جزأين في المليون سنوياً ، و سوف يترتب على ذلك خسائر جسيمة منها تآكل الشواطئ وتحمض المحيطات وتملح خزانات المياه الجوفية وإنصهار الجليد وارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات .

وعلى أية حال فإن قطاع الزراعة والإنتاج الغذائي هو المستهلك الأكبر للمياه وبالتالى فإنة الخاسر الأكبر في التغيرات المناخية سيما في دول حوض النيل التي تكاد تعتمد كلية على الأمطار: فالإنسان يشرب يومياً ما بين (٢٠٠٠) لترات من المياه ، بينما يتناول طعاماً يتطلب إنتاجه ما بين (٢٠٠٠ - ٥٠٠٠) لتر من مياه الرى .

⁽٤٦٥) فايد ، ١٩٨٨ – ١٩٩٠، ص ٦٢.

فعلى سبيل المثال فإن إنتاج واحد كيلو جرام من لحوم البقر ينبعث عنه نحو (١٦) كجم مكافئ من غاز ثانى أكسيد الكربون وهذه الكمية ذاتها ما تنبعث من سيارة تسير (٧٩) كيلو مترا بالبنزين، أما إنتاج واحد كيلو -جرام من القمح فتنبعث عنه نحو (٨, ٠) كجم مكافئ من غاز ثانى أكسيد الكربون، وهى نفسها الكمية التى تنبعث من سيارة تسير لمسافة (٤) كيلو مترات بالبنزين .

ويرى البنك الدولى أنه على الدول المتشاطئة في الأنهار الدولية كدول حوض النيل ضرورة تصعيد التعاون فيما بينها بشان إدارة مياه النهر، وذلك من خلال إبرام معاهدات دولية جديدة أو تعديل المعاهدات الحالية ، ومن الضروري إعادة النظر في نظام توزيع المياه نتيجة لإزدياد التقلبات، ولا يمكن أن يكون التعاون فعالاً إلا بإشتراك كافة البلدان المتشاطئة وتحملها معاً إدارة النهر (٢٦٠). .

ثالثًا: موقف الأمم المتحدة:

إنه إزاء تعالى الصيحات الإعلامية والعلمية بشأن قضية التغيرات المناخية ، قامت الأمم المتحدة بتشكيل فريق دولى يتكون من إختصاصيين وخبراء وباحثين في مختلف المجالات العلمية ومن جنسيات متعددة بلغ عددهم (٢٥٠٠) كانت مهمتهم تحليل ومتابعة فضية التغيرات المناخية العالمية تحت مسمى «الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ» ومقرها مدينة جنيف بسويسرا، وكانت المحصلة النهائية لإجمالي تقاريرها هي أن جو الأرض تتعرض حرارته للارتفاع (الإحترار العالمي) بسبب الغازات المنبعثة من أنشطة الإنسان سيما الصناعات التحويلية ، بيد أن التقرير الأخير للهيئة قد أبقي على هامش من الشك تصل نسبته إلى نحو (١٠٪) مع الإعتراف بأن الإحترار العالمي قضية عصية على البحث ولا يمكن الجزم عن يقين بأنها تعزى إلى أنشطة الإنسان !!؟ (٢٦٤).

تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

1- أصدرت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ تقريرها الأول في (١٩٩٠)، وهو لم يحسم قضية تسبب الأنشطة البشرية في الإحترار العالمي (الإحتباس الحراري) بل أبدى شكوكاً فيه، وإعتبر أن الحسم فيه أمر بالغ الصعوبة، وقال أن الارتفاع الراهن في درجة حرارة جو الأرض ليس إلا ظاهرة طبيعية تعترى جو الأرض في إطار علاقة الإشعاع الشمسي بين الشمس والأرض وبناء عليه فليس من الضرورة العلمية ربط الإحتباس الحراري بأنشطة الإنسان!

⁽٤٦٦) البنك الدولي، ٢٠١٠، ص ١٤٩.

⁽٤٦٧) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٥١ - ٥٢.

٢- صدر تقريرها الثانى سنة (١٩٩٥) وأكدت الهيئة فيه على الإحتباس الحرارى مع العلم أن هذه الأدخنة والغازات والغبار وغيرها من الممكن ان تسبب حجاباً يحجب أشعة وحرارة الشمس ويحول دون وصولها إلى الأرض: وهذا التقرير تلقفه الإعلام الغربى الأمريكي ليهول من خطورة نواتج أنشطة الإنسان السابقة كمسبب للإحتباس الحرارى، ومدى خطورتها الجسيمة على الحياة على سطح الأرض، كما صدر عبر مؤتمر كيوتو سنة (١٩٩٧) باليابان بروتوكول يقضى بضرورة الحد من إنبعاث الغازات والأدخنة والأغبرة الناتجة عن أنشطة الإنسان، سيما النشاط الصناعى، وذلك بإدخال تعديلات ضرورية على الصناعات التحويلية التي تنبعث منها هذه الملوثات، وفي هذا المؤتمر برزت شخصية (ألبرت آل جور) نائب الرئيس الأمريكي بيل كلينتون آنذاك، إذ أنه ألقى خطاباً شديد اللهجة محذراً من أخطار غازات الدفيئة.

الغريب المريب أنه عندما طلب منه تحديد موقفه كممثل للولايات المتحدة (أكبر مصدر لهذه الإنبعاثات) من بروتوكول المؤتمر حول غازات الدفيئة التي يحذر العالم من خطرها المحدق.

إشترط تأييده للبروتوكول موافقة الصين وروسيا والهند ، وهو يعى جيداً أنهم يرفضون هذا البروتوكول، لأنه يدعو للحد من نموهم عامة والاقتصادى خاصة مما فضح موقفه وخطابه فى المؤتمر الذى لم يتجاوز (الشو الإعلامي) والشجب اللفظى فقط لغازات الدفيئة .

كما أقدم آل جور فيما بعد على إصدار فيلم سينمائي علمي وثائقي عن قضية التغير المناخي العالمي متناقضاً فيه مع موقفه من بروتوكول كيوتو باليابان .

٣- ثم صدر التقرير الأخير للهيئة في سنة ٢٠٠٧ وكان الأشد تأكيدا على الإحتباس الحرارى ودور أنشطة الإنسان كمسبب له ، متضمناً مواجهة العالم لكوارث خطيرة إذا لم ينتفض متخذاً إجراءات تحد من إنباعث غازات الدفيئة، إذ تضمن التقرير أن درجة حرارة الأرض سوف ترتفع إلى قرابة (٢٠٩م) بحلول سنة ٢١٠٠، وإن منسوب مياه البحار والمحيطات سيرتفع نحو المترين عما هو عليه حالياً. وبالغ الإعلام الأمريكي في تهويل هذه الكوارث أنها ستكون أشد من حرب نووية لا قبل للعالم بها! وستحدث إنقلابات حرارية وتغيرات مناخية طارئة على التيارات البحرية المحيطية ومنها على سبيل المثال (وفي ذلك تناقض غريب) إنخفاض معدل الحرارة في قارة اوروبا عشر درجات مئوية أقل مما هي عليه الآن. ويعني ذلك أن ارتفاع الحرارة على سطح الأرض سيقضى على تيار الخليج الدافئ الملطف لحرارة غرب وشمال غرب أوروبا بفضل مياهه الدافئة !!؟

وهكذا جاء التقرير الأخير للهيئة في (٢٠٠٧) لينص على ان الإحتباس الحراري سببه أنشطة الإنسان. (خاصة الصناعة) مع إعتراف بوجود هامش خطأ يصل نحو (١٠٪) في ذلك (٢٦٨).

رابعا :البنك الدولى :

فقد أجرى عدة درا سات ضمنها تقريره السنوى عن التنمية في العالم، فقد جاء تقريره سنة ٢٠١٠ بعنوان (التنمية وتغير المناخ) بدراسات عديدة أنتهت إلى الآتى:

" إن ارتفاع حرارة النظام المناخى لا لبس فيه " فقد أتفقت بشأنها آراء نحو (٢٠٠٠) عالم من كافة البلدان الأعضاء في الأمم المتحدة ، أى أن متوسط درجة حرارة كوكب الأرض قد إزداد بالفعل درجة مئوية واحدة منذ بداية الثورة الصناعية ، كما تقدر زيادتها بنحو (٥, ٢ °م) بحلول سنة ٢١٠٠ ، وذلك بسبب التركيزات العالمية من غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى، وهو من أكثر الغازات المسببة للإحتباس الحرارى أهمية إذ تراوحت نسبتة بين (٢٠٠) جزء في المليون و (٣٠٠) جزء في المليون لمدة (٣٨٠) سنة مضت ، ولكنها ما لبثت أن إرتفعت بسرعة إلى حوالي (٣٨٧) جزء في المليون أى نحو (٤٤٪) على مدى القرن ونصف القرن الأخيرين، وجاء ذلك نتيجة إحتراق مصادر الوقود الأحفورى (الفحم والبترول والغاز الطبيعى) والتي تسبب مجتمعة نحو (٨٠٪) من جملة الغازات المسببة للإحترار العالمي، وبدرجة أقل عن قطع الغابات والزراعة وتغير إستخدامات الأراضي .

خامسا: فيلم آل جور والتغيرات المناخية

كان ألبرت آل جور نائباً للرئيس الأمريكي الأسبق بيل كلينتون إبان (١٩٩٣ – ٢٠٠٠) ورشح لحرئاسة الحولايات المستحدة أمام جورج بوش الإبن، ولكنة لم ينجح، وهو رجل أعمال بارز قدم فيلماً سينيمائياً بعنوان (حقيقة غير مريحة) (in Convenient truth) إنتاج سنة (٢٠٠٦) يحذر آل جور فيه الإنسان من مواجهة كوارث بيئية خطيرة إذا لم يسرع في إتخاذ التدابير اللازمة للحد من إنبعاث ثاني أكسيد الكربون وغازات الدفيئة في الهواء . وقد لمع نجم آل جور إبان عرض فيلمه هذا ، الذي عرض فيه قضية التغيرات المناخية خاصة قضية الإحتباس الحراري و سببها أنشطة الإنسان ، وقد نال على فيلمه هذا جائزة نوبل سنة خاصة قضية الإحتباس الحراري و سببها أنشطة الإنسان ، وقد نال على فيلمه هذا جائزة نوبل سنة المعنية بتغير المناخ » التابعة للأمم المتحدة ، ذلك أن

⁽٤٦٨) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٥٩ – ٦٢.

فيلم آل جور جاء متسقاً ومتوافقاً مع تقرير سنة (٢٠٠٧) لهذه الهيئة ومروجاً لأفكارها القائلة بأن حرارة جو الأرض سترتفع بأكثر من ست درجات مئوية بحلول سنة (٢١٠٠)، وعليه سيرتفع منسوب مياه البحار والمحيطات لأكثر من مترين عما هو عليه الآن، وأن الإنسان سيواجه كوارث طبيعية إذا لم يتخذ التدابير الوقائية لذلك.

مضمون الفيلم:

الفيلم عبارة عن عرض لرسم بيانى عن تطور المعدلات السنوية لدرجات الحرارة ونسب غاز ثانى أكسيد الكربون فوق قارة أنتاركتيكا المتجمدة الجنوبية ، ويؤكد الفيلم ان ارتفاع در جات الحرارة سببه تزايد نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الناتج عن الأنشطة البشرية خاصة الصناعة التحويلية ، ويعرض إحتمال إنصهار كتل الجليد الضخمة عند القطبين ، وما سيترتب عليه من ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات نحو ستة أمتار مستعيناً بتقرير « الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ » لسنة (۲۰۰۷)، كما سيترتب على إنصهار جليد القطبين وجرينلند خفض درجة ملوحة مياه المحيطات ، ويعطل التيارات البحرية فى المحيط الأطلنطى التى تنشر الدفء على سواحل غرب وشمال غرب اوروبا (تيار الخليج الدافع) مما سيعرض هذه المناطق لخطر التجمد !!؟ (٢٠٠٠).

انتقادات فيلم آل جور

ولكن ما أن إنتهت الضحة الإعلامية التي أحاطت بفيلم آل جور حتى تلقى المضمون العلمى للفيلم عدداً من الإنتقادات العلمية التي أدت إلى إنزوائه وإهماله كلية علمياً وإعلامياً بعد أقل من عقد من الزمان من بداية عرضه، وتسبب في توجية الشكوك إلى جائزة نوبل ذاتها !!؟ ذلك أن لجنة البيئة والأشغال العمومية في مجلس الشيوخ الأمريكي التي عكفت على دراسة مضمونه العلمي أصدرت قرارها بشأنة « أنه أكبر أكذوبة تمارس بحق الشعب الأمريكي » ليس هذا فحسب، بل إن المحكمة العليا في لندن أصدرت بحقه حكم إدانة علمية ومنعه من التداول العلمي والإعلامي بسبب تأكدها من تسعة أخطاء علمية بالفيلم !!؟ الأمر الذي أجبر آل جور نفسه على أن يصدر تصويبات علمية معينة على فيلمة عدة مرات !! والأمر الغريب والمريب ان آل جور نفسه حين كان نائباً للرئيس كلينتون أثناء مؤتمر كيوتو إمتنع عن تأييد التدابير الوقائية اللازمة وربطها بموافقة الصين وروسيا والهند !!؟

⁽٤٦٩) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٦٢ – ٦٥.

وكان الأولى أن يبادر ويبدأ بتأييد دولته لتلك التدابير التي بح صوته من أجلها!!؟ (معين حداد ، ٢٠١٣ ، ص ٣٦-٦٦) ذلك أن بروتوكول مؤتمر كيوتو باليابان نص على دعوة الدول الصناعية الكبرى على خفض إنبعاثات الغازات الدفيئة بنحو (٢٠٥٪) مقارنة بعام سنة (١٩٩٠) على سطح الكرة الأرضية ، على أن يتعهد الإتحاد الأوربي بخفض نسبته إلى (٨٪) والولايات المتحدة تخفض بنسبة (٧٪) واليابان بنسبة (٢٪) وإلزام دول أخرى كالصين وروسيا والهند وغيرها بالعمل في نفس الإتجاة ، إلا أن الولايات المتحدة ممثلة آنذاك في آل جور نائب الرئيس الأمريكي بيل كلينتون آنذاك رفضت الإلتزام ، إذ وجدت فيه ظلماً لها يحد من نموها الاقتصادي في مواجهة قوى صناعية كبرى صاعدة كالصين والهند مثلاً تنمو بخطي سريعة، ليناقض آل جور نفسه بل أن الرئيس الأمريكي جورج بوش الإبن دعا إلى الكف عن إثارة قضية هذا الفيلم لما فيه من تقييد لنمو الولايات المتحدة ، وإضرار بمصالح اللوبي الأمريكي النفطي ، هذا وقد أعرب فريق من معهد ماساتشوستس التقني وإضرار بمصالح اللوبي الأمريكي النفطي ، هذا وقد أعرب فريق من معهد ماساتشوستس التقني (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ) ويعمل على تفنيدها ودحضها علمياً : كما أصدر فريق من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) ينتقد بشدة تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ومضمون فيلم آل جور وبراهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ومضمون فيلم آل جور معاً . مؤكداً أن الارتفاع النسبي في درجة الحرارة الحالية إن هو إلا حالة طبيعية وتغير طبيعي وليس سببه أنشطة الإنسان.

سادسا: التغيرات المناخية ومياه نهر النيل:

۱- وثمة درا سات دولية أخرى (تقرير ستيرن) تشير إلى عدة سيناريوهات تبدأ بإحتمال تناقص مياه النيل نتيجة لزحزحة نطاق المطر من فوق هضبة الحبشة. وهذا النقص يبدأ بنسبة (٧٦٪) بينما تتنبأ سيناريوهات أخرى بإحتمال زيادة مياه النيل بنحو (٣٠٪).

٢- كما توصلت دراسات أخرى عن التنبؤات بالآثار المستقبلية للتغيرات المناخية على مياه نهر النيل إلى تسعة سيناريوهات مختلفة النتائج، إذ تنبأت جل السيناريوهات بإنخفاض مياه النيل بنحو (٢٠٪) في سينة ٠٤٠٠ بينما تنبأ سيناريو واحد منها بحدوث زيادة في مياه النيل في سينة ٥٤٠٠. وستزداد المشكلة حدة مع تزايد السكان وتزايد الطلب على الغذاء، هذا وسوف تنقص المياه الجوفية أسفل دلتا النيل بنفس النسبة (٢٠٪) كذلك ستنقص المياه الجوفية في الصحراء الغربية التي تتلقى دعماً من مياه النيل (منطقة البستان) بينما لن تتأثر خزاناتها الجوفية الحفرية غير المتجددة، كما ستزداد ملوحة المياه الجوفية الساحلية بسبب طغيان البحر عليها. في حين ستتعرض مياه الخزانات

٣- الجوفية السطحية للتبخر . أما عن أمطار جبال البحر الأحمر ومرتفعات سيناء ومثلث
 حلايب وشلاتين فمن المتوقع زيادة كمياتها .

ففي حالة أن تزداد مياه النيل بنسبة (٣٠٪) فتلك كارثة أخرى لإنعدام الخزانات الكافية والمنشآت اللازمة لتخزينها ، مما قد يسبب غرق جنوب مصر وتعرض الدلتا لفيضانات عارمة .

 ξ - كما تتوقع بعض السيناريوهات غرق نحو (١٥٪) من أرا ضى الدلتا الشمالية وإذا ما زادت درجة الحرارة إلى (٢-٣°م) فسوف تنقص الإنتاجية لجل المحاصيل الزراعية ، كما ستزداد حاجتها إلى مياه الرى بنسبة تتراوح (١٠٪-٢٠٪) عما هى عليه الآن (50.1).

0- وهنا لك بحوث عدة أجرا ها أحد علماء الهيدرولوجيا بجامعة كلورادو الأمريكية المناريون في الجوعما هو عليه الآن. فقد توصل إلى ثلاثة سيناريوهات مختلفة النتائج بالنسبة لتأثير التغيرات على مياه النيل هي:

3-۱- السيناريو الأول (متفائل النتائج) ويتوقع زيادة مياه نهر النيل في نهاية القرن الحادى والعشرين بسبب زيادة الأمطار المتساقطة على هضبة الحبشة وتحديداً من (٨٤ مليار م٣ إلى ١٠٩ مليار م٢).

3-۲- السيناريو الثانى (محايد النتائج) يتوقع إنخفاض كمية مياه النيل إنخفاضاً خطيراً إلى حوالى (۳۰ مليار م ۳ أو ۱۹ مليار م ۳) فقط!!؟ بسبب تناقص كمية الأمطار المتساقطة على هضبة الحبشة بدرجة خطيرة!! بيد أن الدراسات المعاصرة ترجح كفة السيناريو المتفائل والذي يتوقع زيادة مياه النيل، وإن كانت معدلات البخر والنتح العالية نتيجة ارتفاع درجة الحرارة ما بين (۲-۳ م) ستنتقص كثيراً من مياه النيل!! (۲۰۲).

٥- وهنالك دراسة أخرى عن مدى تأثير التغيرات المناخية على مصر توصلت إلى النتائج الآتية:

١- إن التغير في أنماط تساقط الأمطار سيترتب عليه تناقص كمية المياه في المناطق الساحلية .

٢- إن ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات سيزيد من تغلغل الملوحة تحت التربة وسوف يسبب تلوث مصادر المياه الجوفية في المناطق الساحلية .

⁽٤٧٠) صيام / فياض ، ٢٠١١ ، ص ٢٢ - ٢٨.

[.]Strzepek et al . $\Upsilon \cdot \cdot \Upsilon \cdot (\xi V)$

⁽٤٧٢) طاحون ،٢٠١١ ،ص ١٠٤ ،١٠٤ .

- ٣- إن التغير في أنماط المطر على طول السواحل سوف ينتقص من حجم المياه الجوفية بالمناطق الساحلية ، كما ستزيد ملوحتها بسبب تداخل مياه البحر معها .
- ٤- تجزم المؤ شرات بغرق مدن دمياط وجمصة ورأس البر والمناطق المحيطة بكل من بحيرات البرلس والمنزلة والبردويل إبان الفترة (٢٠٤٠ ٢٠٥٠)
- ٥- كما قدرت الدراسة أن نحو (١٠٪) من جملة سكان مصر بالدلتا سوف يعتبروا في عداد اللاجئين بسبب إغراق مياه البحر لأراضيها ومساكنهم!!؟ (٢٧٠٪).
- 7- وثمة دراسة أخرى عن تأثير التغيرات المناخية على الصراعات الإقليمية في حوض النيل، فقد أتت بنتائج درا سات عن تأثير التغيرات المناخية على مياه نهر النيل، منها أنه من المتوقع خسارة نحو نصف التدفقات التي تأتي إلى مناطق المستنقعات السودانية نتيجة للبخر والنتح، هذا فضلاً عن توقع حدوث نقص يقدر بحوالي (١٠٪) من مياه النيل التي تأتي إلى أسوان بسبب البخر.
- ٧- كما أكد أحد التقارير الصادرة عن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية في سنة ٢٠٠٤ أن ارتفاع درجة الحرارة درجة واحدة مئوية قد يؤدي إلى ارتفاع نسبة البخر إلى (٤٪) مما يؤدي إلى نقص مياه النيل.
- ٨- كما تنبأت بعض الدرا سات بتناقص مياه النيل بنسبة (٧٠٪) في حين تتوقع بعض الدرا سات الأخرى زيادة مياه النيل بنسبة (٢٥٪) عما هي عليه في الوقت الحاضر، وذلك بسبب تغير أنماط تساقط الأمطار.
- 9- كما تتوقع دراسات أخرى أن يشهد إقليم حوض النيل تناقصاً في نسب تساقط الأمطار تتراوح بين (١٠٪-١٥٪) وأن جل هذا الإنخفاض يكون في موسم النمو الزراعي.
- ۱- كذلك من التأثيرات المناخية الخطيرة في حوض النيل، زيادة معدلات التبخر في بحير في كتوريا بسبب التغيرات المناخية نتيجة ارتفاع الحرارة بنحو (٥, ١ ° م -٣ ° م) إذ أشارت إحدى الدراسات إلى أن التغيرات المناخية قد تسببت في خفض منسوب مياه البحيرة بنحو (١٠ م)إبان العقدين الأخيرين، فإزدادت ضحولة.

⁽٤٧٣) مديحة خطاب ، ٢٠١١ ،ص ١٤٥ – ١٥١.

ومن هنا كان من أخطر نتائج هذه التغيرات المناخية في منطقة حوض النيل هو التأثير السلبي الكبير على الإنتاج الزراعي في كافة دول المنابع الذي يعتمد كلية على الأمطار.

مما سيدفع هذه الدول إلى المطالبة بحصص من مياه النيل سيما مع تفاوت كميات الأمطار وتوالى موجات الجفاف والفيضانات.

۱۱- كما أنتهت إحدى الدراسات إلى أن ارتفاع درجة الحرارة بمقدار (۹, ۲°م) بالإضافة إلى تناقص كمية الأمطار المتساقطة بنسبة (٤٪) سيترتب عليه تناقص العائد لكل هكتار بنحو (۲۰٪) مما سيزيد الدول فقراً.

وقد تو صلت نفس الدراسة حول إنعكاس التغيرات المناخية على العلاقات الدولية بحوض النيل إلى ثلاثة سيناريو هات هي كالآتي:

١- السيناريو الأول (السيناريو التعاوني) والذي يتوقع تزايد إحتمالات التعاون فيما بين دول حوض النيل سيما لمواجهة الآثار السلبية للتغيرات المناخية .

۲- السيناريو الثانى (السيناريو الصراعى) حيث يتوقع غلبة المتغيرات المحفزة للصراع الدولى
 بين دول الحوض سواء حول المياه او غيرها ربما بتحريض قوى أجنبية (وفى مقدمتها إسرائيل).

٣- السيناريو الثالث (استمرار الوضع الحالى) إذ يتوقع استمرار تأثير العوامل التي تدفع نحو استمرار الوضع الراهن ، بحيث تتداخل الأبعاد التعاونية مع الأبعاد الصراعية في تفعيل وتعادل تكون نتيجتها النهائية استمرار الوضع الحالى (٤٧٤).

1۲- وقد قدرت دراسة الفريق الحكومي المعنى بتغير المناخ بعض التهديدات التي تهدد مصر بسبب التغيرات المناخية المستقبلية في الآتي:

١- نقص موارد النيل في بعض السنوات إلى درجة خطيرة للغاية بسبب إختلال في توزيع أحزمة المطر كميا وجغرافياً.

٢- غرق مساحات من شمال الدلتا بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ، وبالتالى فقدان أرا ضى خصبة ومدن كالأسكندرية (٤٧٥).

7 2 2

⁽٤٧٤) سالمان ، ٢٠١١ ،ص ٢٧٧، ٢٨٧.

⁽٤٧٥) جميل ،۲۰۰۷ / ۲۰۰۸، ص ۲۵.

وهنالك من يهول من خطورة ذلك على مصر من كثرة الأخطار المحدقة بها بسبب ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع منسوب سطح البحار والمحيطات، وأن أخطر الآثار السلبية على مصر تتمثل في الكتي:

۱- نقص الموارد المائية: فمع استمرار الارتفاع في درجة الحرارة قد ينخفض تدفق المياه في نهر النيل بنسبة (۷۰٪) قبل نهاية القرن الحادي والعشرين مقابل (۸۰٪) لنهر الأردن و(۳۰٪) لنهر الفرات ، فضلاً عن الإستهلاك البشري للمياه الذي يفوق كثيرا المعايير الدولية ، ونظم الري الدائم المهدرة لنحو نصف مياه الزراعة .

- ٢- نقص الغذاء.
- ٣- تدهور السياحة.
- ٤- تدهور التنوع البيولوجي (٤٧٦).

كما وجة (بيار جيل دوجين De Gennes) الحائز على جائزة نوبل قد وجه فى أواخر القرن العشرين إنتقادات للمناهج والأساليب التي إتبعها خبراء الهيئة الحكومية الدولة المعنية بتغير المناخ فى دراسة التغيرات المناخية ، حيث أنها تؤدى غالباً إلى نتائج علمية خادعة غير منطقية ، إذ أنها عاجزة أيضاً عن أن تقدم معدلات مناخية للحرارة والمطر والضغط الجوى على صعيد كوكب الأرض!! ليس هذا فحسب بل أن هناك أكثر من (٨٠٠) خبير أمريكي ونحو (٢٠٠٠) خبير مناخي يعارضون بشدة نتائج تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (٢٠٧٤) ، ومن هنا تتخذ دول مثل الصين والهند وروسيا مواقف الرفض من تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وتؤيدهما فى ذلك دول صاعدة أخرى مثل البرازيل والأرجنتين.

فقد استخدم بعض الباحثين أساليب الإحصاءات الطيفية على بيانات حرارية يتفق مع الدورات الطبيعية للتغيرات المناخية ، مثل الدورة اليومية والدورة السنوية لتغيرات درجة الحرارة ، وقد تم تمثيل الاتجاه العام لدرجة حرارة الكرة الأرضية ، إبان الفترة (١٨٧١ - ٢٠١٤) وبدراسة الاتجاه

⁽٤٧٦) مصطفى كمال طلبة ، يناير ٢٠١٠ ،ص ٤٢-٥٥.

⁽٤٧٧) معين حداد ، ٢٠١٣ ،ص ٦٧ ،٧٠.

العام للإحترار العالمي، والذي لا يمثل بالخط المستقيم، وبتطبيق الإحصاء الطيفي، كان من أهم النتائج أن معدل در جة الحرارة لكوكب الأرض يجب أن يحسب خلال دورة كاملة طولها (٣٥٦) سنة لأن الأسلوب الإحصائي المستخدم بالخط المستقيم لإثبات ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي، قد أدى إلى نتائج خاطئة (٤٧٨).

سابعا: الآراء المعارضة للإحتباس الحراري

وثمة فريق يعارض ظاهرة الاحتباس الحرارى ، وذلك أن هنالك العديد من الأسباب التى تشكك في تسبب زيادة ظاهرة الاحتباس الحرارى في ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض ، إذ يرون أن للأرض دورات لارتفاع وانخفاض درجة حرارة جو الأرض ، وأن مناخ االأرض يشهد طبيعيا فترات دفء وفترات برد وتؤكد درا ساتهم قصور برامج الحاسب الآلي التي تستخدم للتنبؤ باحتمالات التغيرات المناخية في المستقبل ، وأن نتائجها غير مؤكدة ، لأنهم يرون أن النظام المناخي للأرض معقد ويتأثر بمؤثرات عديدة شديدة التعقيد ، تفوق قدرات أسرع وأذكي أجهزة الحاسب الآلي وقدرات العلماء مما يصعب معه وقد يستحيل التنبؤ الصحيح بمستقبل التغيرات المناخية بعيدة المدى (٢٩٩).

ولعل ما يؤكد الشك الكبير في سلامة نتائج تلك النماذج التناقض الواضح في نتائجها والتي توصل إليها الفريق الحكومي المعنى بتغير المناخ.

ففى التقييم الأول الذى أعده الفريق سنة (١٩٩٠) إنتهى إلى أنه إذا تضاعفت كمية غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو عما كانت عليه قبل الثورة الصناعية ، فسوف ترتفع درجة حرارة العالم بنحو (٥,١، مم).

وفى التقييم سنة (١٩٩٥) إنتهى الفريق الحكومي إلى أن معدل ارتفاع درجة الحرارة سيكون في حدود (١، م – ٥, ٣, م).

أما في التقييم الثالث في سنة (٢٠٠٧) إنتهى الفريق ذاته إلى أن هناك إحتمالاً قدره (٩٠٪) بأن ارتفاع درجة الحرارة سيكون في حدود (١٠٤م – ٥،٨ م) إبان الفترة (١٩٩٠ – ٢١٠٠) (٢٠٠٠).

⁽٤٧٨) محمد عيسى ، ص ١١ - ١٧.

⁽٤٧٩) محمد عيسى، ص ٦٦، ٦٧.

⁽٤٨٠) محمد جميل ،٢٠٠٨ ، ص ٩،٨ .

وقد قدرت درا سة الفريق الحكومي المعنى بتغير المناخ بعض التهديدات التي تهدد مصر بسبب التغيرات المناخية المستقبلية في الآتي:

٣- نقص موارد النيل في بعض السنوات إلى درجة خطيرة للغاية بسبب إختلال في توزيع أحزمة المطر كميا وجغرافياً.

٤- غرق مساحات من شمال الدلتا بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ، وبالتالى فقدان أرا ضى خصبة ومدن كالأسكندرية (٤٨١).

وهنالك من يهول من خطورة ذلك على مصر من كثرة الأخطار المحدقة بها بسبب ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع منسوب سطح البحار والمحيطات.

هذا في حين إن أحد أبرز العاملين في الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ، والذي يرأس فريقاً من باحثى هذه الهيئة يقول ان الواقع المناخي الذي نعيشة لا يؤيد النماذج المعلو ماتية التي تنتهجها، ولذا فعلينا أن نعيد النظر فيها بل أنه يؤكد ان دراساته الخاصة تنبئ بإنخفاض حرارة جو الأرض في العقود المقبلة ، ويؤكد ذلك علماء هولنديون متخص صون في فيزياء الشمس بنتائج مبنية على دورات النشاط الشمسي تنبئ بإنخفاض حرارة جو الأرض في المستقبل القريب، ذلك أن التغيرات المناخية الحرارية لا تعنى أنها تتبع دورة مناخية معينة، إذ أن الدورات المناخية لا يمكن التأكد منها إلا بعد حصولها ومن ثم فإنها تبقى عصية على بناء إستشرافات مستقبلية دقيقة عليها . ذلك أن الظاهرات المناخية وتغيراتها من التعقيد بحيث تستعصى على سبر أغوار تفاعلاتها وتغيراتها (٢٨١). . وإن البحار والمحيطات ما تزال تختزن أسباباً قوية للتغيرات المناخية يصعب على العلماء حتى الآن تفسيرها، منها ظاهرة النينو المعروفة منذ عدة قرون ، إذ أن النينو هي تيار بحرى يحدث فجأة وبصفة دورية كل ست أو سبع أو ثماني سنوات، إذ يحمل مياه المحيط الهادي من المنطقة الإستوائية ذات المياه الدافئة بالقرب من أندونيسيا ويجرى بها صوب سواحل أمريكا الجنوبية حيث سواحل بيرو، مصحوباً برياح حارة ، تحدث تغيرات جوية متنوعة كعواصف شديدة وأمطار غزيرة تحدث فجأة على جزر المحيط الهادي ، بل وتصل أحياناً إلى سواحل غرب الولايات المتحدة وربما كندا أيضاً في ظروف غير متوقعة وأسباب غير معروفة ليس هذا فحسب ، بل إن تيار النينو البحري هذا يصطدم بتيار بير و البحري البارد، فيحدث إصطدامهما إضطرابات جوية وتقلبات مناخية حادة تؤدي أحياناً

⁽٤٨١) جميل ،٢٠٠٧/ ٢٠٠٨، ص ٢٥.

⁽٤٨٢) معين حداد ، ٢٠١٣ ،ص ٧٨،٧٣.

إلى كوارث . وتيار النينو هذا ما يزال لغزاً علمياً محيراً في مسبباته ، ودوراته وتوقعه مستقبلاً ، ومن ثم ما يزال عصياً على الباحثين في سبر أغواره ، وبالتالي صعوبة توقعه مستقبلاً.

- أن الحكم باستمرار التغيرات المناخية باتجاه الإحتباس الحرارى العالمى فى المستقبل ، من الصعوبة بمكان أن نجد له أسانيد ودعائم علمية سليمة وعليه فإن إستشراف الأحوال المناخية مستقبلاً لا يتجاوز أبداً إطار تقارير ونتائج محطات الأرصاد الجوية التى تنبئ بأحوال الطقس على مدى زمنى قصير للغاية (٤٨٣).
- هنالك من يؤكد أن معدل حرارة جو الأرض يميل منذ بداية القرن الحادى والعشرين نحو الانخفاض.
- أن أهم أدلة لأصحاب نظرية الإحتباس الحرارى العالمى تتمركز في القطبين و ما يحدث لكتل الجليد بهما . إذ أن كل ما يحدث يتمثل في تآكل سريع للكتل الجليدية في المحيط المتجمد الشمالي إبان فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي إلا أنه سرعان ما يستعيد الجليد إبان فصل الشتاء ما خسره بالإنصهار صيفاً . وكذلك الحال في نصف الكرة الجنوبي ، ينصهر جليد القارة المتجمدة الجنوبية (أنتاركتيكا) بسرعة ملحوظة إبان صيف نصف الكرة الجنوبي، وتنتشر الجبال الجليدية في المحيط، إلا أن الجليد أبان الشتاء ما يلبث أن تتزايد كتلته وتزداد سماكته ويستعيد ما خسره منصهرا إبان فصل الصيف الجنوبي وهكذا وبناء على ذلك . فإن ما يتعرض له جليد القطبين من تفكك وإنصهار صيفاً سرعان ما يستعيد شتاء ما خسرة صيفاً، إنما هو نتيجة الفروق الحرارية بين الفصلين الحار والبارد ، وليس نتيجة ارتفاع معدلات الحرارة السنوية كاتجاه عام ، وبالتالي فإن التغيرات الحرارة السنوية تكمن بذلك في الاتجاه نحو تزايد الفروق الحرارية الفصلية وليس نحو الإحتباس الحراري؟!؟
- وثمة رأى ثالث بين المؤيدين والمعارضين للإحتباس الحرارى ، ويرى أنصاره أن السبب الرئيسى فى زيادة در جة حرارة جو الأرض هو الرياح الشمسية ، والتى تؤدى بمساعدة المجال المغناطيسى للشمس إلى الحد من كمية الأشعة الكونية التى تخترق الغلاف الجوى للأرض ، فتؤدى إلى نقص السحب التى تساعد على تبريد جو الأرض ، وبالتالى ارتفاع درجة حرارة جو الأرض ، ويرى أنصار هذا الرأى أنه أكثر منطقية وأيسر تبريرا لارتفاع درجة حرارة جو الأرض (أما).

⁽٤٨٣) معين حداد ، ٢٠١٢ ،ص ٧٨ ،٨٠.

⁽٤٨٤) محمد عيسي، ص ٦٦ ، ٦٧.

هذا وقد إنعكس هذا الوضع في إنقسام الباحثين المتخصصين في دراسات التغيرات المناخية بل وإنقسام مواقف الدول كذلك من قضية التغيرات المناخية، فقد رفضت روسيا والصين والهند والبرازيل والأرجنتين الأخذ بمبدأ الإحتباس الحراري العالمي.

أما الولايات المتحدة واليابات واستراليا وكندا فقد وقفت موقف المتردد منه ، بينما بقيت دول العالم الأخرى أقرب إلى الرفض أيضا بينما وافقت دول الإتحاد الأوروبي عليه

أن الخلافات البيئية وإختلاف مواقف الدول بخصوص التغيرات المناخية في المؤتمرات الدولية البيئية وتقارير اللجنة الحكومية الدولة المعنية بتغير المناخ أظهرا بجلاء أن دول الشمال المتقدمة صناعياً وتكنولوجياً وعلمياً واقتصادياً ترغب في فرض إملاءاتها على دول الجنوب المتخلفة صناعيا وتكنولوجيا وعلمياً والفقيرة اقتصادياً ومعها رو سيا والصين والهند والبرازيل والأرجنتين، ويتمثل ذلك في فرض نموذج تنموي يختلف عن النموذج القائم على الإستثمارات لتنمية الموارد الزراعية والصناعية والمعدنية .. إلخ الذي اتبعته الدول المتقدمة، والذي ينتج غازات الدفيئة المسببة للإحتباس الحراري، مثل غاز ثاني اكسيد الكربون والميثان وغيرهما ، وذلك أن المؤتمرات البيئية الأخيرة كانت تؤكد على ان تغير المناخ الناتج عن إنبعاثات غازات الدفيئة يمثل أخطر التحديات التي تهدد الحياة على كو كب الأرض، سيما وان دول الشمال المتقدمة الغنية تمتلك كل مقومات القوة التي تمنحها القدرة على محاصرة دول الجنوب المتخلفة الفقيرة ومحاصرتها تنموياً ، ومن هنا تؤدي بورصات نيويورك وطوكيو وفرانكفورت ولندن وباريس ذلك الدور المتعاظم في إدارة رؤوس الأموال ، وكذلك أسعار السلع خاصة الغذائية التي تؤثر تأثيراً بالغاً في حياة سكان دول الجنوب. ومن ثم فعلى دول الجنوب وحدها دفع فاتورة التغيرات المناخية العالمية ، والتي تمثلت في إجتياحها موجات الجفاف والفيضان والحر الشديد، والتي إنعكست سلبياً عليها بإنخفاض إنتاجها الزراعي والغذائي بدرجة ملحوظة (٤٨٥). لتربط دول الشمال (الولايات المتحدة) هذه الأحداث الخطيرة وما نجم عنها من خسائر فادحة أصابت روسيا والصين والهند وبعض دول الجنوب الأخرى بإنبعاث غازات الدفيئة ، وربطها التغيرات المناخية العالمية وسيرها في اتجاه الإحتباس الحراري، مثلما راحت من قبل تفرض عليها شروطاً على منتجاتها لتتجنب الإضرار بطبقة الأوزون في مرحلة زمنية سابقة، لتعود دول اله شمال حالياً لتفرض قيوداً أخرى على دول الجنوب للحد من التغيرات المناخية المؤدية إلى الإحتباس الحراري، محاولة بذلك تقنين صناعات دول الجنوب المتخلفة صناعيا

⁽٤٨٥) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ١٠٣ – ١١٣.

- وتكنولوجيا بحجة خفض إنبعاثات غازات الدفيئة وفي مقدمتها ثاني أكسيد الكربون والميثان المسببة للإحترار العالمي مما يفرض عليها تحديات تقنية علمية واقتصادية وتجارية تحد من نموها.
- وهكذا تتحول القضايا البيئية خاصة المناخية إلى أداة في يد دول الشمال المتقدمة الغنية لتبطش بها دول الجنوب المتخلفة الفقيرة .

ثامنا: أصوات المعارضة للتغيرات المناخية

ثمة رأى علمى يرى أنه لا يمكن فى ظل المعطيات الحالية تحديد متوسط لدرجة حرارة جو الأرض ، ذلك لأن الفرق بين الجهات القطبية والمناطق ما بين المدارية يصل إلى (١٢٠) درجة مئوية ، والفرق بين الليل والنهار فى المناخات المعتدلة يصل إلى (١٠٠°م) والفرق بين الصيف والشتاء يناهز (٢٠°م) كما أن متوسط الفروق الحرارية يصل إلى أكثر من (٥٠°م) وذلك بالقرب من الدائرة القطبية ، ويصل إلى اقل من (٤°م) فى المناطق الإستوائية ، كما تنطوى قياسات الحرارة فى بعض نقاط من سطح الأرض على هامش خطأ مقدارة (١,٠°م) وفى ظل هذه الأرقام لا يمكن الحكم بأن حرارة جو الأرض إرتفعت نحو (٦,٠°م) منذ قرن و في ضل القرن الما ضيين وأن ذلك ضرب من ضروب المستحيل (٢٠٠٠).

وهنالك دراسة أجراها الفريق الحكومى المعنى بتغير المناخ فى سنة ٢٠٠٠. حيث أوضحت التحليلات التفصيلية لدر جات الحرارة ، فى العالم ارتفاع متوسط در جة حرارة العالم إبان القرن الماضى بمعدل (٤,٠°, -٨, • الرياضية التى إستخدمت لإستشراف ارتفاع الحرارة فى المستقبل وقد ترتب على هذا الارتفاع فى درجة الحرارة نتائج منها إنصهار نحو (٠١٪) من جليد القطب الشمالى ، وارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بنحو (١٠٠٪) سم ، بالإضافة إلى تزايد كميات الأمطار الساقطة بنحو (١٠٠٪) . • -١٪) فى العقد الأخير .

ولكن هنالك عدداً من العلماء يرون أن هذه الزيادة في درجة حرارة العالم إنما هي في حدود التغير الطبيعي للمناخ!! سيما وأن التحليل المفصل لدرجات الحرارة قد أو ضح أنه أبان الفترة (١٩٤٠ – ١٩٧٠) قد إنخفضت درجة حرارة العالم بنحو (٢,٠٠م) ليس هذا فحسب، بل إن بعض العلماء قد

⁽٤٨٦) معين حداد ، ٢٠١٢ ، ص ٥٥ – ٥٧.

شكك في صلاحية النماذج التي إستخدمت الإستشراف ارتفاع درجة حرارة العالم، ذلك لأنها تجاهلت آثار بخار الماء والغبار وأكا سيد الكبريت والجسيمات الدقيقة التي تعمل على تبريد حرارة جو الأرض، فعلى سبيل المثال فقد إنخفضت درجة حرارة العالم نحو (٥,٠٠م) في أعقاب ثوران بركان في الفلبين سنة (١٩٩١) بسبب تكون حزام عريض من الغبار الناعم ورذاذ حامض الكبريتيك غطى نحو (٠٤٪) من سطح الأرض لمدة قاربت خمسة أعوام فمنع و صول الإشعاع الشمسي إلى الأرض في تلك المساحة.

ليس هذا فحسب بل إن عدداً من العلماء شككوا في النماذج التي إستخدمت في قياس تغيرات الحرارة في العالم لأنها تجاهلت بعض الظواهر الفلكية مثل دورة البقع الشمسية (الكلف الشمسي) التي تستمر لمدة أحد عشر عاماً، فضلاً عن التغيرات في كمية الإشعاع الشمسي لأسباب عديده!!؟

الحادى عشر: اتفاقية عنتيبي

مقدمة:

وهب الحق سبحانه وتعالى مصر موقعا عبقريا ونهرا فريدا وأرضا فيضية عالية الخصب، كانت يوما ما جنات وارفة الظلال فيها ما تشتهى الأنفس، وتنعم بالأمن والأمان، آوى إليها كثير من الأنبياء والمرسلين، فكانت – لذلك – مطمعا وهدفا لجميع القوى الدولية على مر التاريخ. ومن هنا كان أبناؤها في رباط إلى يوم القيامة. دفاعا عن أرضهم ودفاعا عن دينهم ودين الله في مكة المكرمة والمدينة المنورة.

بيد أن مصر أعرق دول العالم ولدت وبها عيب خلقى ألا وهو أن نهرها (النيل) الذى يمثل حبلها الصرى والذى يحمل إليها المياه سر الحياة ينبع من بلاد عديدة بعيدة عنها بآلاف الأميال، يحمل إليها حفنة من مياه الأمطار الوفيرة التى تفيض كثيرا عن حاجة هذه البلاد، يفيض بها النيل كل عام على أرض مصر فينشر الخير في ربوعها منذ آلاف السنين، فصارت مياه النيل لذلك حقوقا مائية تاريخية لمصر.

بيد أن الحق تبارك وتعالى أراد للنيل أن يحمل المياه والحياه من الجنوب حيث دول المنابع إلى مصر المصب شمالا، لتكون بها أعرق وأقوى دول حوض النيل، أراد لها المولى عز وجل قوة تعادل أو تفوق جميع دول حوض النيل فرادى أو مجتمعة ، لتكون كفة مصر ترجح كفة دول الحوض علما واقتصادا وجيشا وحضارة .

وأراد الحق تبارك وتعالى أن يأتي النيل بالمياه والحياه من دول المنابع فتحيا به مصر وتتعافي سنويا ، وعلى أن ينبع النيل ذاته علميا واقتصاديا وحضاريا من مصر ، ليصب ذلك في دول منابع النيل فتتعافى به أيضًا . وهكذا تكون العلاقة بين دول منابع النيل وبين مصر، فكما يحمل النيل المياه والحياه من دول منابع النيل إلى مصر، فعلى مصر أن تدفع بقدر من علمها واقتصادها وحضارتها إلى دول المنابع. هذه العلاقة أدركها عبد النا صر وفعَّلها جيدا فأمكنه تم صير دول حوض النيل جيدا، وطرد إ سرائيل من جل دول الحوض وإفريقيا وأغلق سفاراتها عقب حرب (٥) يونية سنة ١٩٦٧، ولما جاء خلفاء عبد الناصر سواء السادات أو مبارك فأخل كلاهما إخلالا بينا بهذه العلاقة، ربما لم يدركوها جيدا فرحبوا بالنيل يحمل إلى بلدهم المياه والحياة وضناعلى دول المنابع بحقوقهم الاقتصادية والعلمية والحضارية والدينية ، ليعود النيل من مصر إلى دول المنابع خال الوفاض ودون أية منفعة لهم طوال قرابة أربعين سنة متصلة، وبسبب قوة مصر وتهديدها لهم باستخدامها القوة العسكرية وإعلان الحرب فورا إذا أقدموا على المساس بحقوق مصر التاريخية في مياه النيل فتربصوا بمصر القوية لعلهم يقتنصوا فرصة في لحظة ضعف لها ، فكانت فرصتهم الذهبية يوم أن قامت ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ وسقط نظام مبارك وانشغلت مصر بمشاكلها الداخلية ، ثم قامت ثورة أخرى في ٣٠ يونية سنة ٢٠١٣ لتمر أربع سنوات عجاف على مصر، ففيها و ضع حجر الأساس لسد النهضة في حلق مصر لإجبارها على الانصياع لهم، وتوالت دول الحوض توقع على اتفاقية عنتيبي التي أرادوا بها تقنين وضع غير قانوني ليفرضوه على مصر فرضا بحق القوة. ليكون ذلك سببا آخر لتهديد أمن مصر المائي والغذائي والقومي - وليصدق الحديث النبوى الشريف «ان أبناء مصر في رباط إلى يوم القيامة ».

اتفاقية عنتيبي الإطارية:

تجسدت المؤامرة الكبرى لإسقاط مصر في المخطط الصهيو أمريكي الذي تمت ترجمته فيما عرف بالاتفاقية الإطارية (اتفاقية عنتيبي) كما تم تفعيله ابتداء في سد النه ضة الأثيوبي الذي يجرى إذ شاؤه حاليا في مجرى النيل الأزرق أو بالأحرى في حلق مصر ، بهدف خنق مصر نيليا وتعطيشها مائيا وتجويعها غذائيا وإضعافها اقتصاديا و سياسيا ، لتنصاع مجبرة لإملاءات صهيو أمريكية ولتصطدم بفكر البنك الدولي الجديد المتمثل في إيجاد سوق للمياه وبورصة للمياه وتسعير المياه وبيع المياه (وهو ما رفضته جميع دول العالم المتشاطئة نهريا) في منطقة حوض النيل ، لتشترى مصر ما تحتاجه من مياه من حصص دول المنابع من مياه مجرى نهر النيل البالغة نحو (٨٤) مليار م٣ عند أسوان كمتوسط سنوى، وهي تمثل حقوق مصر التاريخية عبر آلاف السنين، والتي تحصنها لمصر اتفاقيات

دولية جلها اتفاقيات حدودية ينطبق عليها مبدأ التوارث الدولى !!؟ فضلا عن اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية سنة ١٩٩٧ لمياه الأنهار الدولية في غير الأغراض الملاحية.

بدأ المخطط بإجراء مفاوضات على مستوى خبراء جميع دول حوض النيل شاركت فيه كل دوله بلجنة ثلاثية من ثلاثة تخصصات (هندسة وقانون وسياسة) وذلك للإعداد لعمل إطار قانونى ومؤسسى لتعاون جميع دول حوض النيل، وقد عقد خبراء دول الحوض تسعة اجتماعات أولها كان في كمبالا بأوغندا في يناير سنة ١٩٩٧، وآخرها في الخرطوم بالسودان في مارس سنة ٢٠٠٠ وأسفرت عن إعداد مسودة أولية للاتفاقية الإطارية.

كما تم تشكيل لجنة تفاو ضية من الخبراء للإتفاق على الشكل النهائي للاتفاقية الإطارية والتقت هذه اللجنة سبع مرات أولها في ديسمبر سنة ٢٠٠٥ بأديس أبابا بأثيوبيا وآخرها كانت في ديسمبر سنة ٢٠٠٥ بغنتيبي بأوغندة ، حيث رفعت اللجنة تقرير ها النهائي إلى مجلس وزراء المياه في اجتماعه بعنتيبي في ديسمبر سنة ٢٠٠٥.

ولم يكن ثمة اتفاق أو توافق تام بين لجنة الخبراء بل كانت هنالك عدة قضايا خلافية أهمها (الاتفاقيات الدولية لمياه النيل وموقف الاتفاقية الإطارية منها، ومبدأ الإخطار المسبق وإجراءاته التنفيذية، ثم إجراءات تعديل أى بند أو ملحق من بنود وملاحق الاتفاقية الإطارية نصا بعدم تعارضها مع الاتفاقيات الدولية القديمة التى تضمن لمصر والسودان حقوقهما المائية التاريخية، كما أصر الوفد المصرى أيضا على إدراج الإخطار المسبق في الاتفاقية الإطارية، كما أصر أيضا على ضرورة وجود توافق آراء بين دول حوض النيل عند تعديل أى من بنود أو ملاحق الاتفاقية الإطارية)

وقد اعتر ضت دول المنابع رافضة أن تتضمن الاتفاقية الإطارية أية إشارة إلى الاتفاقيات الدولية القديمة، واعترضت أثيوبيا على الإخطار المسبق إلا بعد إعادة توزيع مياه النيل بين دول الحوض.

وقد تولى مجلس وزراء مياه دول حوض النيل قضية الاتفاقية الإطارية ابتداء من ديسمبر سنة ٥٠٠٠ فعقد سلسلة من الاجتماعات أولها كان في مارس سنة ٢٠٠٦ بأديس أبابا بأثيوبيا ، وكان آخرها في عنتيبي في يوليو سنة ٢٠٠٧ بأوغندة .

وخلال هذه الاجتماعات وافقت مصر على إحلال مبدأ الأمن المائى محل الاتفاقيات الدولية القديمة، وعلى عدم إدراج مبدأ الإخطار المسبق وإجراءاته التنفيذية في الاتفاقية الإطارية ، كما وافقت أيضا على أن يكون تعديل العديد من بنود وملاحق الاتفاقية بالأغلبية سواء كانت مصر والسودان ضمن هذه الأغلبية أو خارجها (١٨٠٠).

واستمرت الاجتماعات الوزارية متوالية في كينشاسا بالكونغو الديمقراطية ثم في عنتيبي ثم في القاهرة وأخيرا في شرم الشيخ بمصر سنة ٢٠٠٩. وبالضغط على وزير الرى والموارد المائية المصرى د. محمود أبو زيد آنذاك، تمت الموافقة على ما سبق ذكره علاوة على الموافقة على إلغاء حق الفيتو وهو حق إعتراض مصر على إنشاء سدود في دول المنابع ذات التأثير السلبي على حقوق مصر المائية التاريخية وهو ما نصت عليه كافة الاتفاقيات الدولية القديمة كما ووافق الوزير نفسه على أن تقوم دول المنابع منفردة بإعادة توزيع مياه نهر النيل وتحديد حصص مياه دولتي المصب (مصر والسودان) كما تمت الموافقة أيضا على إلغاء مبدأ حقوق مصر التاريخية المكتسبة من مياه النيل وإحلال محله مبدأ حقوق الاستخدامات والأمن المائي لجميع دول الحوض ، وهو ما يعني أن تقوم بتحديده دول المنابع حسبما تراه وليس وفقا لما اعتادت مصر عليه عبر آلاف السنين .

وتوالت التصريحات مدوية من دول بوروندى ورواندا وأوغندا تقول بأن المياه مورد طبيعى كالنفط ، فلئن كان النفط يستخرج من باطن الأرض ، فإن المياه تتساقط مطرا من السماء – كما يبيع العرب النفط ، فمن حقنا دول منابع نهر النيل أن نبيع حقنا في مياه النيل ويتزرعون لذلك بمحاربة الجوع والفقر ، وذلك ما حاول البنك الدولي تبريره وتشجيع دول حوض النيل عليه (٨٨٤).

كما فرضت الاتفاقية الإطارية بذلك مبدأ السيادة المطلقة لدول منابع النيل على كافة مواردها المائية، ومياه كافة مجاريها بما فيها منابع النيل ومستنقعاتها وفواقد مياه حوض النيل، وتهدف بذلك إلى حرمان مصر والسودان من إقامة مشروعات لاستقطاب مياه الفواقد داخل هذه الدول، حيث أن مشروعات تنمية موارد النيل واستقطاب فواقد حوضه تقع جميعها داخل دول الحوض سيما جنوب السودان وأوغندا كما يتضح من الخريطة رقم (٢٤)، ويعنى ذلك أن دول المنابع قد أغلقت الباب تماما أمام مصر لزيادة مواردها المائية واستئثار دول المنابع بها في أنانية مطلقة !!؟

⁽٤٨٧) نصر الدين علام ، ٢٠١٢ ، ص ٣٠ ، ٣١.

⁽٤٨٨) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٣٥٥ – ٣٥٧.

وتم فتح باب التوقيع على الاتفاقية الإطارية إبتداء من ١٤ مايو سنة ٢٠١٠ لمدة لا تزيد عن عام واحد، وفي ١٤ مايو سنة ٢٠١٠ وقعت الاتفاقية كل من أثيوبيا وأوغندة وتنزانيا ورواندا في حفل بهيج في عنتيبي بأوغندة (٢٠١٩).

ماهية اتفاقية عنتيبي:

تتكون اتفاقية عنتيبي من البنود الآتية:

كتبت اتفاقية عنتيبى الإطارية باللغتين الإنجليزية والفرنسية فقط، وتتكون من (٤٤) مادة موزعة على سيتة أبواب، ولها مقد مة تحتوى على مادتين تنص أولا هما على أن هذه الاتفاقية تختص باستخدامات وتنمية وحماية وإدارة حوض النيل، والمادة الثانية تختص بتعريفات مصطلحات الاتفاقية.

أما الباب الأول للاتفاقية فيحتوى على مادة واحدة وهى المادة (٣) الخاصة بالمبادئ العامة للاتفاقية لتنمية النهر واستخدام وحماية مياهه، وتحتوى على التعاون ما بين دول الحوض والاستخدام المنصف لمياه النيل، وعدم الإضرار البالغ بأية دولة من دول الحوض، وحق كل منها في استثمار واستغلال مياه النهر داخل حدودها الدولية والإخطار المسبق عن أى مشروعات مقترحة على النهر وروافده وأن الأمن المائى حق لجميع دول الحوض (۴۹٠).

الباب الثانى: يعد الباب الثانى أخطر أبواب الاتفاقية وأكثرها أهمية حيث يحتوى على (١١) مادة ومنها المادة رقم (٤) تختص بالانتفاع المنصف والمعقول لمياه النهر وتنص على حق كل دولة من دول حوض النيل في نصيب من الاستخدامات المنصفة والمعقولة من مياه نهر النيل. كما تنص المادة ذاتها على أهم العوامل المؤثرة في تحديد حصة كل دولة من موارد النيل المائية، مثل الظروف الجغرافية والهيدرولوجية والمناخية والاقتصادية والاجتماعية وحجم السكان المعتمد على مياه النيل والاستخدام المائي الحالى والممكن لمياه النهر وبدائل الموارد المائية المتاحة في كل دولة بالحوض، وهذه العوامل والضوابط هي ذاتها التي احتوت عليها اتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٩٧ الخاصة بالاستخدامات غير الملاحية للأنهار الدولية. فضلا عن قواعد هلسنكي سنة ١٩٦٦، بيد أن اتفاقية عنتيبي انفردت بعاملين إضافيين هما حجم مساهمة كل دولة في إيرادات النهر المائية،

⁽٤٨٩) نصر علام ، ٢٠١٢ ، ص ٦٦ – ٧٥.

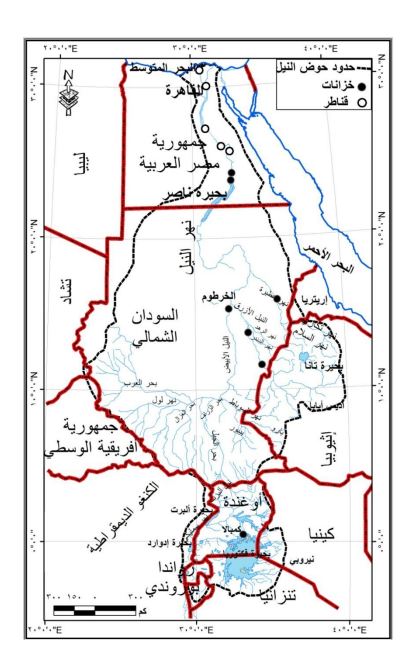
⁽٤٩٠) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٠٨ – ١١٠.

والمساحة التي يحتلها الحوض في كل دولة من دول الحوض وهذان العاملان يعطيان وزنا أكبر لدول المنبع على حساب مصر دولة المصب كما يتضح من الخريطة رقم (٢٤).

وتنص المادة (٤) أيضا على أن تقوم كل دول الحوض باتباع القواعد والإجراءات التي ستتو صل إليها مفوضية حوض النيل لتحقيق الانتفاع المنصف والمعقول لمياه النيل. بمعنى أن الاتفاقية ستحدد نصيب كل دولة من دول الحوض من موارد النهر الحالية (حصص مائية).

المادة (٥) وهي تنص على عدم الضرر أى لا تتسبب أية دولة في إلحاق ضرر بالغ بدولة أو دول أخرى، فإذا وقع الضرر فعلى الدولة المتسببة فيه أن تتشاور مع الدولة المضارة في رفع هذا الضرر أو تخفيفه.

وتتفق هذه المادة (٥) في ذلك تماما مع ما جاء في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ من مبدأ عدم الضرر بالدول الأخرى المتشاطئة على أنه في حالة إصرار دول منابع النيل على عدم الاعتراف بحصة مصر المائية التاريخية فإن مبدأ عدم الضرر هنا لا جدوى منه ولا قيمة له هنا!!



شكل رقم (٢٤) حدود حوض النيل المصدر: عبد العزيز كامل، ١٩٧١، ص ٢٤

أما المادة (٦) فهى تختص بحماية البيئة في حوض النيل والمحافظة على نظامه الطبيعى ، لتتفق إلى حد كبير مع ما جاء في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ ، وكذلك قواعد هلسنكى سنة ١٩٦٦ . إلا أنها أضافت منفردة بأحكام إضافية ألا وهى (الحفاظ على التنوع البيولوجي والمحافظة على الأراضي الرطبة والمستنقعات داخل حوض النيل) ليمثل ذلك إغلاقا لباب الحوض في وجه مصر، وعائقا خطيرا أمام مصر يحول دون تنفيذها أى مشروعات لإستقطاب فواقد النهر وتنمية موارده المائية من مناطق مثل حوض بحر الجبل وحوض بحر الغزال وحوض السوباط مثلا، لمصلحة دول الحوض وإنقاذ حياة المصريين اليوم وغدا .

المادة (٨) من اتفاقية عنتيبى الإطارية تنص على مبدأ الإخطار المسبق والتى تنص على أن دول الحوض سوف تتبادل المعلومات والتشاور عند إنشاء أى مشروعات فى حوض النهر ... على أن نص هذه المادة هزيل وليس صارما فى هذه القضية الخطيرة مقارنا بنظيره فى اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ . التى تنص صراحة على أنه لا يجوز البدء فى تنفيذ أى مشروعات مائية فى حوض النهر الدولى إلا بعد إخطار وموافقة الدول المحتمل تضررها .

المادة (٩) وتختص بضرورة قيام دول الحوض بإجراء دراسات للتقييم البيئي للمشروعات التمائية وفقا لموا صفات ومعايير مفو ضية حوض النيل للمشروعات التي تراها بحاجة إلى درا سات بيئية، و صياغة هذه المادة بخصوص قضية التأثيرات البيئية للمشروعات المائية داخل الحوض نص هزيل ضعيف يميل إلى حماية مصالح دول المنابع على حساب دولتي المصب مصر والسودان، إذا ما قورن بنص اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ التي تلزم الدولة صاحبة المشروع المائي (كالسدود) بضرورة إجراء دراسات بيئية لمشروعها هذا المزمع إنشائه وإرسال هذه الدراسات التفصيلية الدقيقة للدول المحتمل تضررها، وإذا تبين وجود ضرر بالغ فعلي الدولة المحتمل تضررها التشاور مع الدولة صاحبة المشروع في إزالة هذا الضرر أو تخفيفه إلى أدنى حد.

المادة (١٠) تختص بالمشروعات المائية المحلية داخل الأحواض الفرعية لحوض النيل ، وأهمية مشاركة وتعاون الدول المنتفعة وتلك المتأثرة في التخطيط والتنفيذ .

المادة (١١) تختص بأهمية قيام جميع دول الحوض فرادى أو جماعة بالمشاركة في نفقات المشروعات المزمع قيامها.

المادة (١٢) هي خاصة بحالات الطوارئ كالفيضانات والزلازل والانهيارات الأرضية والحوادث، حيث يجب قيام الدولة التي وقع داخلها هذا الحادث بإخطار باقى دول الحوض المتأثرة به وكذلك إخطار المنظمات الدولية المختصة.

المادة (١٣) وتختص بحماية حوض النيل ومنشآته إبان الحروب لتقرير حق هذه المنشآت في الحماية التي يمنحها لها القانون الدولي .

وتتشابه المواد (١١ ، ١٢ ، ١٣) إلى حد كبير مع نظيراتها في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ .

المادة (١٤) وتختص بقضية (الأمن المائي) وهو تعبير لم يستخدم أبدا من قبل في اتفاقية دولية سيابقة. وتُعرِّف اتفاقية عنتيبي هذه الأمن المائي «بحق كل دولة من دول الحوض في الحصول والا ستخدام المستدام لمياه النهر في مجالات الصحة والزراعة والمعيشة والإنتاج والبيئة»، وكانت هذه المادة أصلا تختص بالإقرار بالاتفاقيات الدولية السابقة ، وكانت كل من مصر والسودان تصران على صياغتها كالتالى: (أن الاتفاقية الإطارية لدول الحوض لا تتعارض مع الاتفاقيات الدولية السابقة) وهذا النص يتفق مع نظيره في اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ ولكن دول المنابع رفضت ذلك بشدة وأوضحت أنها لا تعترف بأى أتفاقيات سابقة على الإطلاق، فاقترح البنك الدولي في اجتماع مجلس وزراء دول حوض النيل في أديس أبابا بأثيوبيا في يناير سنة ٢٠٠٦ مبدأ (الأمن المائي) كمفهوم بديل عن الاتفاقيات الدولية السابقة، ووافقت مصر والسودان على ذلك من حيث المبدأ . واقترحت دول المنابع الصياغة الآية للأمن المائي (عدم إحداث تأثير محسوس على الأمن المائي لأية دولة من دول الحوض) لكن مصر والسودان إعترضتا على هذه الصياغة واقترحتا الصياغة التالية (عدم التأثير سلبا على الاستخدامات الحالية والحقوق المائية وكذلك الأمن المائي لأى من دول الحوض) فرفضت دول المنابع لأنها لا تعترف بأى حقوق مائية لمصر والسودان كدولتي مصب .

أما بقية أبواب الاتفاقية فتشتمل على البناء المؤسسي للمفوضية ، وتعديل أي من بنود ومواد وملاحق الاتفاقية (٤٩١).

⁽٤٩١) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١١٠ – ١١٦.

التعليق على اتفاقية عنتيبي الإطارية:

1- إن خوف أثيوبيا وحذرها التاريخي من مصر جعلها تخطط للنيل من مصر ، فلم تجد أخطر من توجيه ضربة مائية نيلية قاصمة لمصر ، بدأتها بمحاولة إغتيال الرئيس الأسبق محمد حسني مبارك في عاصمتها أديس أبابا في سنة ١٩٩٥م ، لتكون بداية صراع سياسي نيلي بينهما وإن لم تفلح في إغتياله آنذاك إلا أنها أفلحت في إبعاد مصر عن حلبة الصراع في حوض النيل ، لتنفرد هي بقيادة سائر دول الحوض سيما دول المنابع في تكتل صلب أمام مصر .

٢- تبنت الولايات المتحدة أثيوبيا فجعلتها الوكيل الرسمى لها فى منطقة القرن الأفريقى الكبير (بما فيها حوض النيل) وتولتها إسرائيل أيضا بالتحريض ضد مصر التى رفضت منحها (١٪) من حصتها من مياه النيل منذ أن أنشئت إسرائيل وحتى الآن. فوجدت أثيوبيا نفسها فى حصانة الولايات المتحدة وفى حضانة إسرائيل ، ففكرت فى توجيه ضربة مائية قاضية لمصر ، إذ لن تجد ظروفا أفضل من الوقت الحاضر.

٣- طرحت الولايات المتحدة وإسرائيل على أثيوبيا تبنى نفس النهج الذى طرحتاه على تركيا مع العراق و سوريا فى أزمة مياه دجلة والفرات. ببناء سد النهضة على النيل الأزرق مثل سد أتاتورك على الفرات إذ تكاد تتعادل أهمية النيل الأزرق لمصر مائيا بأهمية الفرات للعراق وسوريا مائيا. كما تكاد تتعادل خطورة سد النهضة على حياة ومستقبل مصر ، مع خطورة سد أتاتورك على العراق و سوريا ، اللتين استسلمتا له فتم بناؤه فى هدوء و تحملتا أخطاره دون مقاومة تذكر.

3- تحينت أثيوبيا الفرصة الذهبية بقيام ثورة ٢٥ يناير سنة ٢٠١١ في مصر و سقوط نظام مبارك في مصر، وإنشغال مصر بأو ضاعها ومشاكلها الداخلية ، فضلا عن قيام ثورة ٣٠ يونية سنة ٢٠١٣ في مصر أيضا واستمرار حالة الفوضى والاضطرابات الداخلية في مصر، فسارعت بإنجاز وتنفيذ مخططها لإسقاط مصر أو إضعافها اقتصاديا و سيا سيا ومحاولة ضمان ذلك إلى الأبد بمنعها من التفكير في إقامة أي مشروعات لاستقطاب فواقد مياه حوض النيل مستقبلا.

إن أثيوبيا تكرر ذريعة تركيا مع العراق وسوريا ، إذ تزعم أثيوبيا أن مياه الأمطار والأنهار التي توجد داخل حدودها هي ملك خالص لها وحدها، وليس لأحد الحق فيها، قائلة أنه مثلما البترول في أرض العرب يستخرجونه ويبيعونه لصالحهم فقط ولا يسمحون لأحد أن يشاركهم فيه، فإن الأمطار والأنهار في بلادنا ملك خالص لنا ومن حقنا بيعها لمصلحتنا وحدنا وليس لأحد الحق في مشاركتنا

فيها (مبدأ هارمون المجحف)، وهي نفس الحجة التي ادعتها تركيا مع العراق وسوريا في تسعينات القرن الماضي .

خطورة اتفاقية عنتيبى على مصر والسودان

- ١- جاءت اتفاقية عنتيبى الإطارية بهدف التخلص من الاتفاقيات الدولية القديمة التى أقرت بحقوق مصر والسودان المائية التاريخية في مياه النيل.
- ٢- جاءت لتفقد مصر والسودان حقوقهما القانونية في ضرورة الإخطار المسبق وإجراءاته التنفيذية، من قبل أي من دول منابع النيل، إذا ما اعتزمت إنشاء أي مشروع على روافد النيل، وذلك قبل أن تشرع في تنفيذه وهو حق لمصر والسودان في كافة الاتفاقيات الدولية القديمة وتقره اتفاقية الأمم المتحدة سنة ١٩٩٧ أيضا.
- ٣- جاءت لتحرم مصر والسودان من حقهما في الاعتراض (حق الفيتو) على أي مشروعات تعتزم دول المنابع إن شائها على روافد النيل في دولهم ، إذا تبين لم صر والسودان خطورتها و ضررها بحقوقهما المائية التاريخية ، بإنقاص كمياتها أو تغيير تواريخ وصولها أو تلويث مياهها أو ما شابه ذلك .
- ٤- أغلقت الاتفاقية الباب أمام مصر والسودان تماما، لتمنعهما من مجرد التفكير في مشروعات لإستقطاب فواقد مياه المنابع لتنمية موارد النهر المائية، لزيادة حصتيهما المائية مع زيادة سكانهما وتزايد احتياجاتهما التنموية للمياه .
- 0- فرضت الاتفاقية لكافة دول الحوض حصصا في مياه النيل تقوم دول المنابع بتحديدها كيف تشاء، وتحدد هي حصتي مصر والسودان أيضا وفقا لمساهمة كل دولة في مائية النيل ومساحة حوض النيل فيها ، مع حجم السكان والبدائل المائية في كل دولة وظروفها الجغرافية والهيدرولوجية ..الخ مما يعني ضآلة حصة مصر ، و ضخامة حصص أثيوبيا وأوغندة وتنزانيا مثلا في الوقت الذي لا بديل لمصر مع النيل، بينما يتوفر لدول المنابع أمطار وأنهار تفيض مياهها كثيرا عن حاجتها لتقوم ببيع فائض مياهها إلى مصر والسودان .
- 7- جاءت الاتفاقية بالاتفاق على تعديل أى بند أو ملحق بالاتفاقية إنما يكون بالأغلبية (ثلثا الأعضاء) دون أن تشمل هذه الأغلبية مصر والسودان أو حتى أحدهما بالضرورة، مما يعنى إمكانية إجراء التعديل بدون الرجوع إليهما.

٧- ركزت الاتفاقية على ضرورة إعادة توزيع مياه النيل بين كافة دول حوضه خصما من حصتى مصر والسودان. دون أن تشتمل على أى بند يسمح بتنمية موارد النيل المائية مستقبلا لصالح شعوبه.
 بل أغلقت الباب تماما في وجه مصر والسودان كدولتي مصب لتحول دون قيامهما بأى مشروعات مائية لتنمية موارد النهر، وزيادة حصتيهما المائية مستقبلا لتلبية حاجة شعوبهما التنموية.

أما عن مزايا هذه الاتفاقية الإطارية لدول المنابع فهي كالآتي:

- ١- تضمن لهم التخلص من قيود والتزامات الاتفاقيات الدولية القديمة .
- ٢- الاعتراف بحقوق دول المنابع في حصص مائية في مياه نهر النيل خصما من حصتى مصر والسودان .
- ٣- منحت لدول المنابع الحق في تغيير وتعديل بنود وملاحق الاتفاقية كيفما شاءوا دون الرجوع
 إلى مصر والسودان .
 - ٤- تخلص دول المنابع من حق الفيتو لمصر والسودان من مياه النيل.
- ٥- إنشاء مفوضية لحوض النيل في عنتيبي بأوغندا لجذب الاستثمارات لتمويل مشروعات التنمية و إنشاء السدو د (٤٩٢).
- 7- كما فرضت اتفاقية عنتيبى السيادة المطلقة لدول منابع النيل على جميع مواردها المائية من مياه الأمطار ومياه المجارى المائية وكافة مستنقعاتها وبحيراتها وفواقد مياه حوض النيل، بهدف إغلاق الباب فى وجه مصرحتى لا تفكر مستقبلا فى إقامة أى مشروعات لاستقطاب مياه فواقد الأمطار والمنابع فى هذه الدول. مع أن مبدأ السيادة المطلق هذا وفقا لمبدأ هارمون الأمريكى المجحف رفضته جميع دول العالم المتشاطئة فى الأنهار الدولية ، بل وتراجعت عنه الولايات المتحدة الأمريكية نفسها فى مشكلتها المائية مع المكسيك بشأن مشكلة مياه نهر ريوجراند.
- ٧- منحت الاتفاقية دول المنابع الحق في تحديد حصتى مصر والسودان في مياه نهر النيل كدولتي مصب، مع أن القانون الدولي يعتبر أن دولة أو دول المصب لهما نصف الأصوات تماما مهما تعددت دول المنابع، مما يعنى أن لم صر والسودان (٥٠٪) ولدول المنابع مجتمعة (٥٠٪) من جملة الأصوات (٤٩٣).

⁽٤٩٢) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص٣٦ - ٣٣.

⁽٤٩٣) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ٣٤٢ - ٥٥٩.

خلاصة القول:

إن اتفاقية عنتيبى الإطارية هذه لن تعفى دول منابع نهر النيل من إلتزاماتها الواردة في الاتفاقيات الدولية السابقة بحكم مبدأ التوارث الدولي ، كما وأنها في أغلبها اتفاقيات حدود دولية ، ومن جهة أخرى فإن مصر والسودان ومعهما الكنغو الديمقراطية لم يوقعوا على هذه الاتفاقية المجحفة والمتعارضة مع مبادئ القانون الدولي والمهدرة لحقوقهما المائية التاريخية، وبالتالي فهما ليستا طرفا فيها ومن هنا فإن هذه الاتفاقية ليست ملزمة أبدا لهما، بينما الاتفاقيات الدولية السابقة ملزمة لهم بحكم أنهم جميعا أطراف أصيلة في تلك الاتفاقيات السابقة .

الثاني عشر: سدود منابع النيل

تعرضت مصر تاريخيا للعديد من التهديدات والاتهامات بخصوص مياه النيل، من دول حوض النيل تارة ، ومن قوى استعمارية تارة أخرى ، فقد هددت أثيوبيا في سنة ١٦٨٠م مصر بأن نهر النيل سيكون كافيا لعقابها ، حيث و ضع الإله منابعه في قبضتنا ، ويمكننا إلحاق الضرر بها الخ ، كما هددت بريطانيا مصر سنة ١٩٢٤ في أعقاب حادث اغتيال السير ستانلي ستاك حاكم عام السودان آنذاك بقطع إمداداتها بمياه النيل ، وكذلك الحال في سنة ١٩٦٣ أجرى مكتب الاستصلاح الأمريكي دراسات تفصيلية وقدمها لأثيوبيا آنذاك تضمنت اقتراح إنشاء (٣٣) مشروعاً لتوفير المياه للرى وتوليد الكهرباء على مجرى النيل الأزرق، بهدف إقتطاع نحو (٥, ٦) مليار م٣ مياه سنويا إنتقاما من مصر جمال عبد الناصر على بناء السد العالي (٤٩٤).

⁽٤٩٤) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ١٧٨.

كما رسخت القوى الاستعمارية فى أذهان دول حوض النيل بأن مصر تحتكر مياه النيل دون سائر دول الحوض التى تعانى الجفاف . ومن ثم حرضتها بقيادة أثيوبيا بأن تثور على مصر لتفرض عليها اقتسام مياه النيل معها غير مكترثة باتفاقيات دولية عقدتها قديما مع مصر ، فكانت اتفاقية عنتيبى سنة ١٠٠٠ ثم سد النهضة الحالى وقد شهد النيل إنشاء عدد من السدود والخزانات على منابعه من أهمها ما يلى :

۱ مشروعات نفذت لصالح مصر وداخل مصر أهمها سد أسوان التي بدأت إنشاءه في سنة
 ۱۸۸۹ وتم إنجازه في سنة ۱۹۰۲ وتمت تعليته فيما بعد .

۲ مشروع نفذ لصالح أوغندة ومصر وهو سد وخزان أوين على مخرج نيل فيكتوريا من بحيرة فيكتوريا، وتم إنشاؤه فعلا سنة ١٩٥٤ للتخزين القرنى لمصر ولتوليد الكهرباء لأوغندة (٤٩٥).

٣- مشروعات (سدود) أنشئت لصالح السودان ومصر وهي:

أ- سد جبل الأولياء على النيل الأبيض لتنظيم تدفق مياهه .

ب- سد الروصيرص على النيل الأزرق للرى.

ج- السد العالى على النيل الرئيسي للرى والكهرباء.

٤- مشروعات سدود أنشئت لصالح السودان وهي:

أ- سد سنار على النيل الأزرق للرى وتوليد الكهرباء.

ب- سد خشم القربة على نهر العطبرة للرى (٤٩٦). .

ج- خزان مروى بالسودان على النيل الرئيسي عند الشلال الرابع للحماية من أخطار الفيضانات العالية وللتخزين الصيفي (٤٩٧). (أبو)

هذا بالإضافة إلى عدة سدود مقترحة ، إذ تخطط أوغندة لإنشاء خمسة سدود جديدة في أرا ضيها لتوليد الكهرباء ، قد أعلنت عنها في مبادرة دول حوض النيل ولم يتم إنشاؤها بعد ، وهي سدود كاروما وأياجو ومارتشيزون ، وسد كالاجالا وسد إيسمبا على نيل فيكتوريا وسعتها التخزينية صغيرة ، بينما

⁽٤٩٥) أبو العطا/ شهاب، ١٩٨٥ ، ص ٥٨ ، ٦٢.

⁽٤٩٦) مغاوري شحاتة، ٢٠١٢، ص ٨٥، ٨٣.

⁽٤٩٧) العطا/ شهاب، ١٩٨٥، ص ٦٢.

تجرى أوغندة إنشاء سد آخر هو سد بوجاجالى لتوليد الكهرباء على نيل فيكتوريا وقد وافقت مصر عليه في مبادرة حوض النيل ، هذا بالإضافة إلى عدد من السدود المقترحة في كل من تنزانيا وكينيا وبوروندى والكنغو الديمقراطية جلها لتوليد الكهرباء وذات سعات تخزينية صغيرة.

ومن الجدير بالذكر هنا أن مفوضية دول حوض النيل قد و ضعت شروطا و ضوابط لبناء السدود على منابع النيل من أهمها (الشفافية التامة ، وإخطار مسبق لدولتي المصب والممر مصر والسودان بكافة درا سات السد ، وأن تكون المصارحة والمشاركة تامتين ، خشية أن يتحول الأمر إلى نزاعات سياسية وربما صدامات مسلحة)

هذا بالإضافة إلى وجود بعض التحفظات على بناء السدود وتداعياتها على منابع الأنهار عامة من أهمها :المشاركة في النفقات والفوائد، الاعتبارات البيئية، الإطماء وتعرية التربة، التغيرات المناخية كالجفاف والفيضانات، وقضية التهجير وفقدان الأرض، وتأثر الصحة العامة وطول وقت الإنشاء، وضخامة التمويل المالى، فضلا عن المخاطر السياسية. وهذه الشروط والاعتبارات لم تراعيها جل دول منابع النيل عند إنشاء سدودها وخزاناتها في الآونة الأخيرة (٢٩٨).

ولم تكتف دول منابع النيل بتلك السدود والخزانات بل أوردت مجموعة مشروعات مائية مقترحة قيد الدراسة والتنفيذ وأهمها:

- ١ سد بحيرة كيوجا بأوغندة .
- ٢- سد بحيرة ألبرت لصالح أوغندة .
 - ٣- سد نيمولي .
 - ٤ سد بحيرة تانا بأثيوبيا .
- ٥ قناة جونجلي بجنوب السودان (٤٩٩).

وليت الأمر ينتهى عند هذه السدود والخزانات بدول منابع النيل ، بل إنها تحاول فرض إملاءاتها على مصر والتي تمثلت في تصريحات موسيفيني والتي تبنتها أثيوبيا ، وتتلخص في تقسيم دول حوض

⁽٤٩٨) نادر نور الدين ، ٢٠١٤ ، ص ١١٧ – ١٦٨.

⁽٤٩٩) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢ ، ص ٩١ ، ٩٢.

النيل إلى دول تتخصص في الزراعة وإنتاج الغذاء ، ودول تتخصص في إنتاج الطاقة على أن تتخصص مصر في الصناعة، لأن الصناعة النشاط الأقل إستهلاكا للمياه سيما وأن مصر حققت فيها إنجازات كبيرة ، في الوقت الذي تطالب فيه دول منابع النيل بسيادتها المطلقة على مواردها المائية من الأمطار وكافة مجاريها المائية (٥٠٠).

ليس هذا فحسب ، بل إن الرئيس الأوغندي ينصح مصر بأن تتجه نحو تحلية مياه البحر كمصدر رئيسي للمياه!؟ (٥٠١).

وإذا أضفنا إلى هذه السدود والخزانات والإملاءات، وولادة دولة جنوب السودان سنة ٢٠١١ بموقعها الاستراتيجي، وبها ملتقى منابع النيل الأبيض وتحتوى على مناطق الاستقطاب المائى الحيوية، فإن ذلك سوف يؤدى إلى إعادة صياغة التوازنات الاستراتيجية الواقعة جنوب حدود مصر الجنوبية ، ولذا فمن المتوقع صعود أثيوبيا الساعية إلى تأكيد هيمنتها على حوض النيل، وكذلك تأمل أوغندة أهم دول منابع النيل في هضبة البحيرات الاستوائية، والتي تسعى جاهدة تحت قيادة موسيفيني إلى دور قيادى في هضبة البحيرات وشرق إفريقيا ، ومن أخطر نتائج هذه التوازنات الجديدة تقليص دور مصر في حوض النيل وعزله ومحاصرته من الجنوب (٢٠٠٠).

أما عن تأثير مشروعات الرى والزراعة وتوليد الكهرباء في دول منابع النيل الا ستوائية على حصة مصر المائية وأمن مصر المائي ، فلعله من المعلوم أنه بالرغم من أن أكثر من ثلثى أمطار حوض النيل تسقط على هضبة البحيرات الاستوائية ودولة جنوب السودان ، إلا أن جملة ما يأتى منها إلى مصر عبر نهر النيل لا يتجاوز (١٥٪) فقط من جملة إيراد النيل عند أسوان ، هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى فإن جل السدود المقترحة في تلك الدول تقع على المساقط الطبيعية وذات سعات تخزينية محدودة ، أما مساحات الأراضى المتاحة للإستثمار الزراعى فيها، فهى لا تتجاوز المليوني فدان ، تتمركز جلها في أوغندة وكينيا وتنزانيا ، وتتسم درجة تأثيرها جميعا على حصة مصر المائية عند أسوان بالمحدودية ، إذ لا تتجاوز (١٠٪) بمعنى أن سحب (١٠) مليارات م٣ من المياه في دول هضبة البحيرات الاستوائية يقلل من إيراد نهر النيل عند أسوان مليار متر مكعب واحد فقط . وبمعنى أوضح فإن

⁽۵۰۰) نادر نورالدین ، ۲۰۱۶ ، ص ۳٤۱.

⁽٥٠١) نصر الدين علام ، ٢٠١٢ ، ص ٥٩.

⁽٥٠٢) نصر الدين علام ٢٠١٤ ، ص ٢٣.

مشروعات التنمية الزراعية المقترحة بدول المنابع الاستوائية من سدود ومساحات زراعية لن تسبب أخطاراً كبيرة على حصة مصر المائية عند أسوان في المدى القريب (٥٠٣).

ويمكن القول بوجه عام بأن إنشاء سد صغير بسعة تخزينية صغيرة على أحد المنابع الاستوائية، قد يتعادل تأثيره السلبى مع التأثير الإيجابى لإزالة أحد السدود النباتية في منطقة السدود النباتية (غابة شامبى) بمجرى بحر الجبل في دولة جنوب السودان ، مما يعنى أنه إذا تمكنت مصر من إزالة أحد السدود النباتية تلك ، فيعنى أنها أضافت إلى حصتها المائية كمية تعادل – تقريبا – كمية المياه التى انتقصت نتيجة إنشاء سد صغير على أحد المنابع الاستوائية .

وبمعنى آخر فإذا تمكنت مصر من حفر قناة جونجلى كاملة فيعنى ذلك أنها أضافت إلى حصتها المائية ما يعادل أو يزيد على جملة ما انتقصته جميع سدود دول المنابع الاستوائية الحالية والمقترحة حتى الآن ، وفي ذلك أفضل تجاوز لمنطقة سدود غابة شامبي وما بها من فاقد ضخم للمياه بالتبخر والتسرب والنتح .

وثمة رأى أخريرى أن أنهار تنزانيا وكينيا ورواندا وبوروندى تتجه جميعها لتصب فى بحيرة فيكتوريا ، وبالتالى فإن إقامة أى سدود على أنهار هذه الدول سوف تسبب الضرر لهذه الدول فقط ، لأنها سوف تخفض منسوب المياه فى بحيرة فيكتوريا التى يعيش عليها نحو (٣٥) مليونا من سكان دول تنزانيا وأوغندة وكينيا ويعتمدون عليها فى الشرب والزراعة وصيد الأسماك وتصنيعها والنقل والتجارة وغيرها من الأنشطة الأخرى ، وبالتالى فإن هذه الدول الثلاثة لن تسمح بأى نقص ملموس فى منسوب مياه هذه البحيرة التى تعتمد عليها حياة جل شعوبها اعتمادا معيشيا أساسيا ، كما أن جل سدود توليد الكهرباء ذات سعات محدودة وفى موا ضع الإنحدارات العالية ، ولذا لا تسبب نقصا محسو سا فى تدفقات المياه ، بل أن بعضا منها قد يزيد من تدفقات المياه ، كما حدث بالفعل فى سدى كييرا ونالو بال بأوغندة ليس هذا فحسب ، بل أن السحب الجائر من بعض هذه المنابع بهدف توليد الكهرباء قد يؤدى إلى زيادة تدفقات المياه إلى بحيرة فيكتوريا على حساب مياه أنهار تنزانيا وكينيا ، وتنطبق نفس النظرية على أنهار رواندا وبوروندى.

وترى هذه النظرية أن إقامة سدعلى نهر سمليكى قد لا يؤثر على تدفقات النهر إلى بحيرة ألبرت، بل بالعكس حسب نظرية السحب المتزايد للمياه لضخها عبر توربينات توليد الكهرباء فستؤدى إلى ثبات أو زيادة تدفقات مياه نهر سمليكي إلى بحيرة ألبرت ومنها إلى نيل ألبرت.

⁽٥٠٣) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ٤٣.

وصفوة القول ليست كل السدود على منابع النيل الأبيض تنتقص من حصة مصر المائية ولا تهدد أمنها المائى، بل الكثير من هذه السدود التى تنشأ على منابع النيل الأبيض تزيد من حصة مصر من المياه، والدليل على ذلك أن سدود أوغندة عند مخرج بحيرة فيكتوريا وعلى نيل فيكتوريا، هذه السدود الثلاثة (أوين، ونالوبالى، وبوجاجالى) قد تسببت في سحب كميات مياه أكبر من بحيرة فيكتوريا والتى تدفقت منسابة في نيل فيكتوريا لصالح حصة مصر المائية في النهاية، ومن هنا فلا قلق لمصر من إنشاء سدود على منابع النيل الاستوائية لتوليد الكهرباء، إذ أن هذه السدود تضمن لمصر الستمرار تدفق حصتها كاملة وربما تزيدها كمية، لحتمية سحب المياه لتوليد الكهرباء سواء قلت الأمطار أو كثرت هناك، نظرا لحاجة السدود الحتمية لاستمرار سحب المياه لاستمرار توليد الكهرباء

ثانيا : مشروعات السودان الزراعية (سدود + إستثمارات زراعية)

للسودان طموحات تنموية زراعية هائلة ، شجعه على ذلك أن لديه مساحات فساح من الأراضى الصالحة للزراعة ، وعرض كبير من العمالة خاصة الزراعية الناتجة عن نمو سكانى سريع ، وبعض العوائد البترولية في الآونة الأخيرة ، فضلا عن أمانيه التنموية الزراعية مع أثيوبيا في منطقة القضارف الشرقية ، ويحظى السودان بكميات كبيرة من الأمطار الصيفية ، ومع ذلك فالسودان لا يستغل حاليا سوى (٧ , ١٦) مليار م٣ من مياهه هذه بما فيها حصتة من إيراد نهر النيل .

وتتمثل أبرز طموحات السودان المائية الزراعية في التخطيط لمضاعفة رقعته الزراعية من (٤) ملايين فدان إلى (١٠) ملايين فدان في المستقبل القريب، وتبين بالدراسة أن احتياجات السودان لرى هذه المساحة الإضافية (٦) ملايين فدان، تتطلب بالضرورة توفير نحو (١٥) مليار م٣ إضافية من المياه لرى هذه المساحة – من أين !؟

وعلى الجانب الآخر فإن السودان ينتج حاليا حوالى (٢٧٨) ميجاوات من الطاقة الكهربائية فقط، وهى كمية ضئيلة أمام طموحاته التنموية الاقتصادية والاجتماعية، مع تزايد سكانه بمعدلات سريعة تناهز (٣٪) سنويا. ولذلك يخطط السودان لمضاعفة هذه الكمية إلى (٣٠٠٠) ميجاوات من سدوده سيما سدى مروى على النيل الرئيسي وغيره من المشروعات الأخرى، ويعنى ذلك أن زيادة مخزونه من المياه في هذه السدود والخزانات سوف يتطلب نحو المليار متر مكعب إضافية من المياه.

⁽٤٠٤) نادر نور الدين، ٢٠١٤ ، ص ٣٣٥ – ٣٣٨.

كما أن خطة السودان لمضاعفة المساحة الزراعية المروية إلى عشرة ملايين فدان ، واحتياجاته التنموية الأخرى من الطاقة والصناعة ومياه الشرب ، سوف تحتاج إلى نحو (٥, ٣٢) مليار متر مكعب أو (٢٠) مليار متر مكعب سنوياً على أدنى تقدير (٥٠٠).

ومن هنا تنظر السودان لنفسها على أنها دولة ممر لمياه النيل أكثر من كونها دولة مصب، بمعنى أن مياه النيل تجرى في أراضيها قبيل أن تصل إلى مصر ، أى أنها من حقها أن تأخذ كل احتياجاتها من مياه النيل دون نقصان ، لتفي باحتياجاتها التنموية وما يتبقى يتدفق الى مصر (٥٠٦). .

ومن هنا وضع السودان برنامجاً طموحاً للسدود، وصار يمثل أولوية قصوى حتى أنه وضع تحت إشراف القيادة السياسية مباشرة ، ويتم التخطيط له وتنفيذه فى وزارة مستقلة غير وزارة الرى ، وبالطبع تضاعفت أهميته عقب إنفصال دولة جنوب السودان سنة (0.1). ويتم تنفيذ هذا البرنامج بمشاركة دولية مع الصين وبعض دول الخليج وكوريا الجنوبية (0.1). وصار السودان حاليا يستغل كل أو جل حصته من مياه نهر النيل ، وبرزت فى الوقت الحاضر أصوات من داخل السودان ، فضلا عن تصريحات من القيادة السياسية السودانية تقول أن السودان لم يستخدم كامل حصته من مياه النيل عبر عشرات المليارات وأن هذه الكميات الضخمة تعتبرها السودان اليوم أنها كانت سلفة لمصر !!؟ وقد حان الوقت لإستردادها ، ويقدرها البعض بنحو (0.1) مليار م ممن مليا من من مناه النيل الزائدة عن السودان لم تشر إلى مثل هذا الزعم السودانى ، إذ أن م صر كانت تتخلص من مياه النيل الزائدة عن حاجتها بتصريفها فى البحر المتوسط أو فى منخفض توشكى حفاظا على السد العالى . ليس هذا فحسب بل أن هنالك أصواتا فى السودان وأمنه المائي ، لأن اتفاقية سنة 0.1 والانضمام إلى اتفاقية عنتيبى ، وإن كان هذا التوجه يضر بالسودان وأمنه المائى ، لأن اتفاقية عنتيبى تعنى إعادة تقسيم لمياه غير النيل على جميع دول حوضه مما يعنى انتقاصا لحصة السودان المائية الحالية والتى صار يستغلها كاملة تقريبا 0.1

⁽٥٠٥) الصادق المهدى ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٣ ، ٢٤.

⁽٥٠٦) نصر علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٤.

⁽٥٠٧) نصر علام ،٢٠١٤ ، ص ١٠٣.

⁽٥٠٨) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٧٦.

والحقيقة أن الخوف أن يتزرع السودان بمشكلة حلايب و شلاتين التي يبرزها كل حين للإفلات من تحمله إقتسام نقص مياه النيل من جراء سد النهضة مع مصر، للانضمام إلى اتفاقية عنتيبي، وهنا تكون الطامة الكبرى!!؟ مع أن انضمامه إلى اتفاقية عنتيبي – كما ذكرنا – فيه انتقاص لحصته المائية بالتأكيد!!

الأخطر من ذلك هو تحول القيادة السياسية في السودان في الآونة الأخيرة من حليف استراتيجي لمصر في قضية مياه النيل ، إلى داعم لأثيوبيا في برنامجها لإنشاء السدود الكبرى على منابع النيل المحبشية بما فيه سد النه ضة على النيل الأزرق . وظهر هذا التوجه الجديد والخطير في حفل تد شين الربط الكهربائي المشترك بين أثيوبيا والسودان، إذ صرح الرئيس عمر البشير في خطاب جماهيرى حاشد ومعه رئيس وزراء أثيوبيا في ولاية القضارف بشرق السودان قرب الحدود الأثيوبية في ديسمبر سنة ٢٠١٣ قائلا: « ساندنا سد النهضة لقناعة را سخة أن فيه فائدة لكل الإقليم بما فيه مصر ، وأن الحكومة السودانية تدعم الموقف الأثيوبي في إنشاء سد النهضة لأنها تحظى بنصيب كبير من كهرباء السد » (٥٠٩).

وإنه لمما شجع القيادة السودانية على تحول توجهها من داعم إلى مصر إلى داعم الأثيوبيا في قضايا المياه بحوض النيل ، ذلك الاجتماع الدرامي للرئيس محمد مرسي مع بعض قيادات حزبية والذي كان مذاعا على الهواء دون علمهم وظهرت فيه مظاهر عدائية لكل من السودان وأثيوبيا ، في الوقت الذي كان السودان آنذاك ينتظر الدعم المصرى وهو يواجه تحديات داخلية وخارجية جمة . من أخطرها نزاعه مع الجنوب المنفصل ، وخاصة نزاعهما بخصوص منطقة آبي البترولية ، والتي كانت أثيوبيا تحتضن عملية فض هذا النزاع بينهما ، وذلك كله في غيبة مصر ، مع أن السودان – شمال وجنوب – يمثل بوابة مصر إلى إفريقيا ، وعمق مصر الاستراتيجي ، و صمام أمنها المائي والقومي ، فضلا عن أن موقف القيادة السياسية غامض بخصوص مشروعات استقطاب الفواقد وهذا الدعم السوداني الأثيوبيا في قضية إنشاء سد النهضة يدل على أن السودان لم يعد يأبه بالأثار السلبية لهذا السد على حصته من مياه النيل حسب اتفاقية سنة ١٩٥٩ ، ومما يشير إلى نية السودان في عدم الإلتزام باتفاقية سنة ١٩٥٩ ، والتي تنص صراحة على أن تقت سم الدولتان (مصر والسودان) أي عجز مائي يطرأ على مياه النيل بسبب مشروعات على منابعه العليا . (١٥٥).

⁽٥٠٩) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٧٢.

⁽٥١٠) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص١٤.

أما عن ولادة دولة جنوب السودان، فإنه بلا ريب يشكل تحديا كبيرا وخطيرا لكل من السودان ومصر، خاصة لأمنهما المائى بموقعه الجغرافي والسياسى الاستراتيجي وتحكمه في أكبر مناطق استقطاب الفواقد في كل حوض النيل، وتغيرات القوى الإقليمية فيها – إذ من المتوقع صعود أثيوبيا وكيل الولايات المتحدة في المنطقة ومحاولتها تأكيد هيمنتها وزعامتها الإقليمية في حوض النيل والقرن الأفريقي الكبير، وكذلك محاولة تصعيد دولة أوغندة في منطقة هضبة البحيرات الاستوائية التي تسعى حاليا إلى أن تكون لاعبا أساسيا في تلك المنطقة الحيوية، والخطير أن ذلك كله كان يتم في غيبة مصر وعلى حساب مصر والسودان حاليا وعزلهما ومحاصرتهما من الجنوب، وتقليص دورهما الإقليمي في المنطقة .

أضف إلى ذلك أن بجنوب السودان تظهر أصوات قبلية معارضة لأى مشروعات لاستقطاب مياه الفواقد الهائلة، خوفا من تأثيرها السلبي المحتمل على البرك والمستنقعات المهولة والتي يقوم عليها الرعى والزراعة، وظنا من القبائل أن ثلث أمطار بلدهم من تبخر مياه هذه البرك والمستنقعات (١١٠).

أما عن خطورة مشروعات التنمية الزراعية في السودان الشمالي على أمن مصر المائي سواء منها السدود أو التوسعات في المساحة الزراعية المروية من مياه النيل وروافده. فيمكن إيجازها بأن المشروعات المائية والزراعية في السودان الشمالي ربما تكون أخطر على مصر من السدود الأثيوبية أو لا تقل عنها خطرا على أدنى تقدير، لأنها بكل تأكيد ستستهلك قدرا كبيرا من حصة مصر ، خاصة الكمية القادمة من النيل الأبيض والتي تقدر بنحو (١٥٪) أو (١٨) مليار م٣ سنويا ، وأن تخطيط السودان الشمالي لأن يكون (سلة غذاء الوطن العربي) سيكون حتما على حساب حصة مصر من مياه النيل ، وخصما منها . هذا فضلا عن أن أثيوبيا خدعت السودان بوهم حصوله على الكهرباء الرخيصة فدعم موقفها في إنشاء سد النهضة !!؟

أما عن خطورة انفصال جنوب السودان على أمن السودان الشمالى ومصر المائى فيمكن إيجازه فيما قاله وزير الرى والموارد المائية السودانى (أن انفصال الجنوب لا يهدد اتفاقية المياه وحصة الشمال منها، وأكد الوزير أن حصة السودان من مياه النيل الأبيض فقط هي التي يتقا سمها الشمال والجنوب مناصفة – كما قال. جغرافيا ومائيا الذي يضمنا معهم هو النيل الأبيض فقط، مستبعداً أن يكون للجنوب نصيب من مياه النيل الأزرق ونهر العطبرة).

⁽٥١١) نصر الدين علام ، ٢٠١٢ ، ص ١٢٨.

كما أعلن سيلفا كير رئيس دولة جنوب السودان بأن أى اقتسام للمياه بين شمال وجنوب السودان ، سيكون ضمن حصة السودان في اتفاقية سنة ١٩٥٩ والمقررة بنحو (١٨,٥) مليار ٣٠ سنويا (١٢°).

ولا شك أن كميات المياه التي سيقتطعها السودان الشمالي من حصة مصر من مياه النيل سيكون لها التأثير السلبي السئ على مصر .

الثالث عشر: سد النهضة

استطاع ميليس زيناوي رئيس وزراء أثيوبيا الراحل بدهائه وبآلته الإعلامية القوية أن يسوق مشروعه القومي عالمياً، وأن يقنع العديد من مؤسسات التمويل الدولية بأنه يدافع عن بلده الذي يفتك الجفاف فيه بالآلاف جوعاً وعطشاً كل عام في الوقت الذي تنعم فيه مصر بكامل مياه النيل، فتروى أراضي الوادي والدلتا وتستصلح ملايين الافدنة الصحراوية وتحقق الرفاه والرخاء لشعبها متبنيا دعاية بورما (ميانمار حاليا) كواحدة من أشد دول العالم فقرا وانتهاكا لحقوق الإنسان وأكثرها تأثيرا بيئيا بسبب بنائها سدود ضخمة، إذ قال رئيسها (Elderly Karen) في سبتمبر ٢٠٠٣ يحث دول العالم على التفكير في المعاناة والبؤس الذي تعيشه بورما وحاجتها الملحة لبناء سد ضخم وما سيحققه هذا السد لها، مؤكدا أنها بدون السد تواجه متاعب جمة وتكافح من أجل البقاء (١٣٥٠). وقد أفلح زيناوي في إقناع العالم بحق بلاده في إستغلال نصيبها من مياه النيل، لينهي بذلك حقبة الوصاية المصرية على بلاده واستئثارها بمياه النيل، وليفلت من مبدأ الإخطار المسبق لمصر بصفة خاصة . واستثمر زيناوي بدهائه مبادرة حوض النيل كأساس للتكامل والتنمية في حوض النيل، فأنشأ سد تكيزي على نهر العطبرة سنة ٢٠٠٥ وكذلك أنشا مشروع تانا بليس في ٢٠١١ ، كما استثمر ظروف مايسمي بثورات الربيع العربي سيما في مصر وانشغالها التام بثورتها ومظاهراتها واحتجاجاتها وإعادة ترتيب بيتها من الداخل، فأعلن فجأة عن مشروع سد النهضة الأثيوبي عقب سقوط نظام حسني مبارك مباشرة في فبراير ٢٠١١ في توقيت يدل دلالة قاطعة على سوء النية والتربص بمصر. وفي وقت ساد فيه إعتقاد مصرى خطأ طيلة نصف قرن تقريباً لدى الفنيين، معتقد مفاده أن الانحدارات الشديدة لهضبة الحبشة والاندفاع شديد التيار لمياه النيل الأزرق ما يحول دون إنشاء سدود أثيوبية شاهقة الارتفاع، ويعضد ذلك فقر أثيوبيا اقتصادياً الذي يستحيل معه تمويل مشروع سد ضخم، كما أن مؤ سسات التمويل الدولية كالبنك الدولي لن يمول مثل هذا المشروع الأثيوبي الضخم إلا بموافقة

⁽٥١٢) هاني رسلان ، ٢٠١١ ، ص ٨١.

كافة دول حوض النيل، وهو ما يصعب ويستحيل أن يحدث، والغريب أن زيناوى إستطاع بدهائه أن يخفى مشروع سد النهضة الضخم هذا عن العالم كله خاصة مصر، ذلك أنه أدرج في ميزانية بلده أن يخفى مشروعاً مجهولاً أطلق عليه إسم (x) لم يكن أحد يعلم أن هذا المشروع (x) هو نفسه سد الحدود الذي أوصى به مكتب الاستصلاح الأمريكي سنة ١٩٦٣ والذي تحول بسرعة إلى سد الألفية ثم سد النهضة في فترة لم تتجاوز الشهرين، وقام زيناوى بنفسه في الثاني من إبريل ٢٠١١ بوضع حجر أساس لسد النهضة الضخم وكان ذلك أمراً مفاجئاً لمصر تماماً وهالها كثرة تغيير مواقع سد الحدود وارتفاعه وبحيرته .. إلخ وحاول زيناوى أن يخفف من هول مشروع سد النهضة المفاجئ على مصر بصفة خاصة فأعلن مؤكداً أن مشروعه هذا لن ينتقص من حصة مصر المائية من مياه النيل كوباً واحداً، مما تحصل عليه سنوياً الا أن كافة الشواهد تدحض خبثه هذا للأسباب التالية:-

ا- رفض أثيوبيا الدائم الاعتراف بحقوق مصر التاريخية في مياه النيل والتي أكدتها الاتفاقات
 الدولية .

۲- سرعة إسناد انشاء مشروع سد النهضة الضخم بالأمر المباشر لشركة ايطالية مغموره قليلة
 الخبرة ودون دراسات جدوى ودراسات بيئية ودراسه كافية لمعامل أمان السد.

٣- الإصرار على تنفيذ سدود شاهقة الارتفاع، ضخمة الأبعاد، باهظة التكاليف.

٤- تعديل مواقع وأبعاد السد وبحيرته عدة مرات مع زيادات هائلة في الارتفاع والاتساع.

^o- الإسراع فى تنفيذ سد النهضة، رغم تشكيل لجنة خبراء من مصر والسودان وأثيوبيا، تضم أربعة خبراء أجانب دوليين لتقويم آثار السد المحتملة على إيراد النيل لمصر والسودان، وعدم التريث فى تنفيذ السد لحين توصل اللجنة إلى نتائج دراستها!!؟ (٥١٤).

فى الوقت الذى تشدد فيه اللجنة العالمية للسدود على ضرورة التريث قبل بناء السدود، إذ أن عملية تخطيط السدود تتطلب ضرورة إشراك أخصائيين كثيرين مثل المهندسين والاقتصاديين والجيولوجيين والبيئيين ورجال حقوق الإنسان لما تسببه السدود الضخمة من كوارث بيئية واقتصادية وإجتماعية وسياسية وتغيير فى اللاندسكيب وفى أساليب حياة الناس واختفاء بعض أنواع الطيور والحيوانات والأسماك وتلوث النهر وتدمير النظم البيئية (٥١٥).

⁽٥١٤) القوصى، ٢٠١٣، ص ٦٦ – ٦٩.

ليس هذا فحسب بل إن زيناوي أسرع الخطي في الحصول على توقيع دول منابع النيل الأبيض على اتفاقية عنتيبي فوقعت باستثناء دولة الكنغو الديمقراطية التي رفضت التوقيع حتى الآن مع مصر والسودان الشمالي، ومن دهائه أنه استقطب استثمارات دولية ضخمة من القوى الاستعمارية التقليدية والولايات المتحدة الأمريكية والقوى الدولية الصاعدة مثل روسيا والصين والهند والبرازيل حتى دول الخليج العربي، لا ستثمارها في الارا ضي الزراعية الشا سعة والري والطاقة والصناعة في بلاده الواسعة، وذلك لضمان وجود هذه القوى في بلده للاستقواء بها ضد أي رد فعل مصري محتمل. وإن كان موقع سد النه ضة في مكان متطرف قرب حدود أثيوبيا مع السودان في منطقة خاوية تقريباً. وقام زيناوي عقب ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١ في مصر وما تبعها من اضطرابات وقلاقل داخلية بالتحديد في (٢) أبريل عام ٢٠١١ وأعلن و ضع حجر الا ساس لسد النهضة الأثيوبي العظيم، بأ سلوب فرض الأمر الواقع على مصر مع إصرار زيناوي على و ضع صفة .. العظيم والضخم ليلتف حوله شعبه باعتباره مشروع أثيوبيا القومي، وباعتبار زيناوي قائداً وطنياً ملهماً أوهم شعبه أنه بمشروعه هذا سيخرجهم من الظلمات إلى النور ومن الفقر إلى الغنى بالكهرباء الضحمة التي ستتولد من هذا السد، ويثور التساؤل هنا ما هي هذه الدولة التي أخرجتها كهرباء سد ضخم من اسار الفقر إلى الغني ؟؟ ولئن كانت اللجنة العالمية للسدود توصى بأن تكون الأنهار وسدودها وسيلة للسلام والأمن وأنها ضرورة لتحقيق التنمية ومكافحة الفقر ، إلا أن البعض شكك في ذلك مشيرا إلى أن السدود الضخمة تزيد الفقر والظلم الاجتماعي وتدمر النظم البيئية (١٦٠).

والحق أن زيناوى خانه التوفيق أمام فقراء شعبه، ذلك أنه إذا كان سد النهضة الضخم هذا لتوليد الكهرباء لصالح شعبه ولصالح بلده، لكان أقامه في مو ضع اقرب إلى أديس أبابا عا صمة بلاده وعلى ارتفاع (٢٠٠٠ – ٢٥٠٠ م) لتوليد طاقة كهرومائية أكبر ليكون أقرب إلى أكبر تجمع سكاني وعمراني في بلده، حيث العاصمة وضواحيها الأحوج إلى الكهرباء.

أما وأن زيناوى أقام سد النهضة على أطراف بلاده قرب حدودها مع السودان وعلى ارتفاع حوالى و ٠٠٥ م فقط، وبهذا الحجم الضخم فهذه الشواهد تدحض زيفه وتكشف استخفافه بشعبه، سيما وأنه تعاقد مع جيرانه السودان وكينيا وجنوب السودان على تصدير الكهرباء لهم، وأنه من موقع سد النهضة المتطرف في أثيوبيا قد يستحيل عليه نقل الكهرباء إلى العاصمة وإقليمها الكثيف سكاناً

 $^{(\}circ)$ Panda (\cdot) (\cdot) pp. 17 (\cdot) .

والأحوج إلى الكهرباء هذه، وهذا يعنى أن هدف سد النهضة لتوليد الكهرباء للتصدير، وليس لفقراء شعبه الذي أوهمهم وتاجر بهم كثيراً في الداخل والخارج .

ويعنى ذلك تخطى زيناوى حق شعبه فى مشاركته فى اتخاذ قرار بناء سد النهضة، وتوعيته مسبقا بالتكاليف الباهظة للسد والمنافع والتأثيرات على سكان حوض النيل الأزرق وبدائل سد النهضة الأوفر تكلفة والأقل تدميرا للبيئة والتنوع البيولوجي (٥١٧).

ليس هذا فحسب بل أن سد النهضة الذي يتكون من السد الرئيسي و سد مساعد على أطراف أثيوبيا إنما هدفه الاساسي الثاني الحقيقي هو حبس كافة مياه النيل الأزرق ومنع تدفقها أساسا إلى مصر بصفة خاصة، وربما بيع هذه المياه من بحيرة السد الضخمة (٧٤) مليار م٣ إلى دول خارج حوض النيل وفي مقدمتها إسرائيل، كما سبق وأن عرضها زيناوي على الكويت، وأن ضخامة سد النهضة وضخامة بحيرته هذه أدت إلى انخفاض كفاءة السد في توليد الكهرباء عن كفاءة كل أو جل سدود العالم بما فيها سدود أثيوبية أخرى!! (٥١٨).

ویعد سد النهضة أكبر سدود أثیوبیا وقارة إفریقیا لتولید الكهرباء، ویأتی فی المرتبة العاشرة عالمیاً، ولم یكن هذا السد مدرجاً فی أیة وثیقة رسمیة حتی قبیل ثورة ۲۰ ینایر ۲۰۱۱، وفی خضم أحداث ثورة ینایر ۲۰۱۱ أعلنت أثیوبیا البدء فی إجراءات انشاء سد (X) الأثیوبی علی النیل الأزرق لتولید الكهرباء وأعلن فیما بعد عن أبعاد وسعة السد التخزینیة بحوالی ۲۰ ملیار م وعلی موقع آخر قریب من موقع سد بوردر فی نفس منطقة بنی شنقول جومیز، وعلی مسافة حوالی (۱۵) كم من حدود أثیوبیا مع السودان وفی (۳۱) مارس تم توقیع عقد انشاء سد الحدود هذا بوردر مع شركة سالینی الإیطالیة بالأمر المباشر وبدون مناقصة عالمیة، وبتكلفة تقدر بحوالی (۸٫٤) ملیار دولار أمریكی أو أكثر قلیلا من نصف میزانیة أثیوبیا وفی (۲) ابریل (۲۰۱۱) و ضع میلیس زیناوی حجر أ ساس هذا السد الذی من نصف میزانیة أثیوبیا وفی (۲) ابریل (۲۰۱۱) و ضع میلیس زیناوی حجر أ ساس هذا السد الذی مناقلت علیه یومذاك سد الالفیة العظیم، بارتفاع (۱۵۰) متر لتولید (۲۰۱۵) ملیار م وبارتفاع ۹۰ متر لینتج هذا السد بوردر نهایة (۲۰۱۷) سیکون ذا سعه تخزینیة (۵٫۱۵) ملیار م وبارتفاع ۹۰ متر لینتج حوالی (۲۰۱۱) میجاوات !!

 $^{(\}circ)$ Thakkar, " · · · · p. " · - " · · .

وفى (٢٠) ابريل (٢٠١١) أطلق اسم سد النهضة العظيم على سد الالفية وبعد ذلك بحوالى سنة كاملة أعلنت أثيوبيا تعديل أبعاد السد بزيادة ارتفاعه خمسة أمتار ليصبح (١٤٥م) وتزداد سعته التخزينية إلى (٧٤) مليار م، وتزداد سعة محطة توليد الكهرباء إلى (٢٠٠٠) ميجاوات، وهذه السرعة في تغيير الأبعاد والسعات وموقع السد تدل بلا ريب على أن تصميمات ودراسات سد النهضه لم تكن أبداً جاهزة حين و ضع حجر الأساس، وهنا مكمن الخطورة ليس على أمن مصر المائى فحسب بل وعلى احتمالية إنهيار سد النهضة وتدمير الأخضر واليابس في طريقه إلى الخرطوم ثم أسوان!!؟

ويستنتج من ذلك تجاهل زيناوى حق شعبه فى مشاركته فى صنع قرار سد النهضة ، وأنه لم يحظ بالقبول الشعبى العام خاصة من سكان منطقة سد النهضة، كما لم يطرح على الشعب البدائل الأوفر تكلفة والأقل تدميرا للبيئة (١٩٥).

مم يتكون سد النهضة ؟ يتكون سد النهضة من سدين وليس سدا واحدا، سد رئيسي يقع في مجرى النيل الأزرق، وهو سد خرساني بارتفاع (١٤٥م) وباتساع (١,٨) كم وتقع أمامه بحيرة التخزين بمساحة تبلغ حوالي (١٩٠٠) كم ، أما السد الثاني فهو سد جانبي مساعد يقع أمام (قبيل) السد الرئيسي ببضعة كيلومترات، على يمين بحيرة التخزين، لإغلاق مصب وادى جانبي يقع بين جبلين لمنع تدفق مياه البحيرة من خلاله إلى مجرى النيل الأزرق، ويبلغ طوله ٤,٨ كيلومترات.

هذا مع اضافة محطة توليد كهرباء على يمين السد تضم ستة توربينات ومحطة أخرى على يسار السد تضم عشرة توربينات بسعة إجمالية لمحطتى توليد الكهرباء تبلغ نحو (٢٠٠٠) ميجاوات، ويبلغ المعدل السنوى لإنتاج الكهرباء من السد حوالى (٢٠٠٠) ميجاوات، ويعنى ذلك أن كفاءة سد النهضة في توليد الكهرباء تتراوح بين (٥٠٪ – ٢٠٪) وهذه الكفاءة المنخفضة تعزى أساساً إلى المبالغة في زيادة ارتفاع السد وسعته التخزينية (٢٠٠٠).

ربما لم ينتبه أحد إلى أن المبالغة هذه بهدف الاستحواذ على كامل مياه النيل الأزرق ولتأمين ذلك كان السد المساعد الجانبي، وكذلك موقع السد على نهاية مجرى النيل الأزرق في أثيوبيا قبيل دخوله السودان، لكى يضمن حبس كافة مياه النيل الأزرق في بحيرة سد النه ضة داخل الأراضى الأثيوبية للتحكم في أمن مصر المائي والغذائي والقومي، ولبيع هذه المياه باعتبارها ملكاً مطلقاً لأثيوبيا مع الكهرباء المتولدة من السد!!؟.

⁽⁰¹⁹⁾panda (7 · 1 · · p. 79.

⁽٥٢٠) نصر الدين علام ، ٢٠١٤ ، ص ١٤١ - ٤٢.

وتطور زمن ملء بحيرة سد النهضة من ست سنوات بمعدل (١٣) مليار م سنويا إلى ثلاث سنوات فقط بمعدل (٢٥) مليار م منوياً من حصتى مياه فقط بمعدل (٢٥) مليار م منطقة شديدة مصر والسودان، باحتساب مقدار التسرب في قاع البحيرة ومقدار التبخر في منطقة شديدة الحرارة (٢١٥).

أولاً: موقع سد النهضة

يقع سد النهضة فوق اطراف هضبة الحبشة البركانية، التي يشطرها الاخدود الأفريقي الأعظم شطرين في موقع هامشي متطرف قرب الحدود السودانية وعلى مسافة حوالي (٥, ١٤ كم) من حدود أثيوبيا مع السودان الشمالي في منطقة بني شنقول – جوميز، وعلى بعد نحو (٧٥٠) كم شمال غرب أديس أبابا العاصمة الأثيوبية، وفوق ارتفاع حوالي (٥٠٥) متر فوق سطح البحر عند قاعدة السد . كما يتضح من الخريطة رقم (٢٥)

وتتميز هذه المنطقة بغلبة الصخور المتحولة عليها والغنية بالمعادن القيمة مثل الحديد والنحاس والذهب والرصاص والبلاتين والزنك والمنجنيز، كما توجد بها الصخور البازلتية والتي قد تسبب بعض المشكلات لمشروع السد أخطرها تسرب المياه من بحيرة السد التخزينية خلال الشقوق والفوالق الناشئه عن نشاط الأخدود الأفريقي الأعظم، وقد تسبب زلازل وهزات أرضية نتيجة الحمولة الضخمة لمياه بحيرة السد التخزينية والبالغة (٧٤) مليارم فوق طبقات بازلتية مليئة بالفراغات والتجاويف التي تكونت إبان فيضان اللافا البركانية .

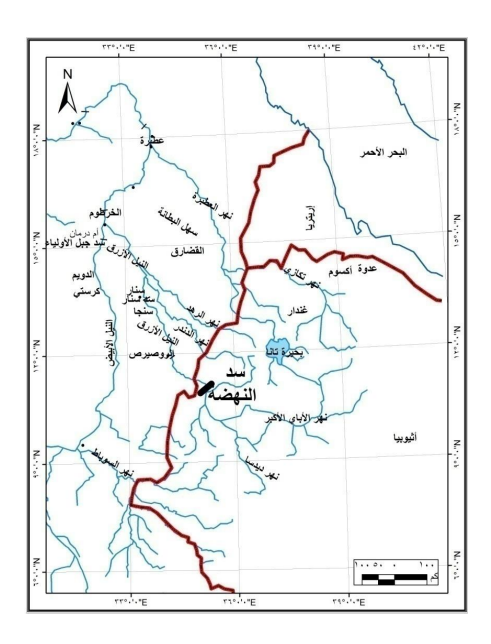
ورغم ذلك فان مو ضع سد النهضة يعد خير مو ضع جيولوجيا في حوض النيل الأزرق فهو يرقد فوق صخور القاعده الصلبة المتحولة، ومن المتوقع أن يصل طول بحيرة السد التخزينية إلى حوالى فوق صخور القاعده الصلبة المتوسط، وسوف تغرق حوالى خمس المليون فدان من إجمالى نحو ثلث المليون فدان صالحة للرى والزراعة، هذا علاوة على نحو ٣٠٠ ألف فدان أخرى من الغابات (٢٢٠).

⁽۵۲۱) نادر، ۲۰۱٤، ص ۳۶۳.

⁽٥٢٢) عباس شراقي، يوليو ٢٠١٣، ص ١٢ – ١٥.

ولكن ماذا يعني إعلان ميليس زيناوي و ضع حجر أ ساس سد النه ضة والبدء في تنفيذه فعليا ؟؟ يعني البدء في بناء سد النه ضة بداية حقيقية لتنفيذ اتفاقية عنتيبي بالقوه وفقا لمبدأ فرض الأمر الواقع، كما يعني البدء في تنفيذ المخطط الامريكي الأثيوبي لإلغاء السد العالى وبحيرة نا صر أمامه، وحرمان مصر من دوره كصمام أمان لمصر إبان الفيضانات المنخفضة وسنوات الجفاف كما حدث إبان عقد الثمانينات من القرن العشرين، وكذلك يعنى إلغاء دور السد العالى في توليد الكهرباء، ويعد ذلك إعتداءاً حقيقياً سافراً على حقوق مصر المائية التاريخية، كما يعني بداية تنفيذ مخطط سدود أثيوبي ليس على النيل الأزرق فحسب بل وعلى العطبرة والسوباط وروافد هما أيضاً ويعني ذلك حرمان مصر من استقطاب فواقد حوض نهر السوباط مستقبلاً، كما يعني بداية عصر فوضي بناء السدود في جميع دول حوض النيل دون اكتراث بالاتفاقيات الدولية ولا بحقوق مصر التاريخية في مياه النيل منذ آلاف السنين، كما يعنى تقزيم دور مصر الإقليمي وبزوغ أثيوبيا كقوه إقليمية في منطقة القرن الأفريقي الكبير، كما يعني أيضاً فرض كلمة أثيوبيا وإحكام سيطرتها على كامل مياه روافد النيل الحبشية باعتبارها ملكاً مطلقاً لأثيوبيا، كما يعني تعطيش مصر وتجويعها وإضعافها اقتصادياً وسياسياً وضرب أمنها القومي في مقتل، ولتحقيق اكتمال بناء سد النهضة كهدف قومي لدى زيناوي، طفق يسعى ليملأ الدنيا ضجيجاً بزعم أن مصر ترغب في إلغاء السد والاستئثار وحدها بمياه النيل وحرمان أثيوبيا من حق التنمية لشعبها الذي يموت عطشا وجوعا هي وسائر دول المنابع في هضبة البحيرات الاستوائية (٢٢٥).

⁽٥٢٣) نصر الدين علام، ١١٤، ص ١٨٥ -١٨٦.



شكل رقم (٢٥) موقع سد النهضة على مجرى النيل الأزرق

وهنا يمكن القول أنه إذا كان تقرير اللجنة العالمية للسدود الصادر في نوفمبر سنة ٢٠٠٠ يحث على أن المنافع الناتجة عن السدود الضخمة يجب أن تكون إضافة حقيقية للتنمية البشرية ، إلا أنه في بعض الحالات تكون الأضرار البيئية والتكاليف الاجتماعية ضخمة ومرفوضة اجتماعيا (٢٠٠٠).

^{(°\&#}x27;\(^\)Cartney & Sally \(^\)\\\ p. \(^\).

ولما أدركت مصر الثورة الخطر (ثوره ٢٥ يناير ٢٠١١) ذهب وفد مصري يمثل الدبلوماسية الشعبية إلى أثيوبيا لمقابلة رئيس وزرائها زيناوي آنذاك ليطلبوا منه عدم بناء السد أو تأجيله لحين تستقر أو ضاع مصر الثورة، ويكون لها رئيس ونظام سياسي جديد، كما طلب الوفد المصري أيضاً من زيناوي بعض التطمينات بشأن سد النهضة وآثاره الكارثية على مصر، وطلب تشكيل لجنة دولية لتقييم آثار وأخطار السد على مصر، فخدعهم زيناوي بموافقة صورية إذ اشترط أولا قبل تشكيل اللجنة أن تكون مهامها مجرد الإطلاع وتقييم الدراسات التي أجرتها اثيوبيا، والخاصة بالســد دون غيرها، مع عدم إجراء درا سات جديدة للسد للتأكد من صحة درا سات أثيوبيا، وثانياً أن توافق مصر والسودان وهنا مكمن الخطورة، على أن ينص قرار تشكيل اللجنة على أنها لجنة معاينة لسد تحت الإنشاء وليس مشروع انشاء السد !!؟ والسد حينذاك لم يكن تحت الإنشاء، بل كان مجرد فكرة ولم يتحول بعد إلى حقيقة واقعة !!؟ وثالثاً أن يكون رأى اللجنة استشارياً فقط غير ملزم لأثيوبيا، مع رفض أثيوبيا القاطع لوقف بناء السد إنتظاراً لنتائج درا سات اللجنة بل تسير عملية بناء السد جنباً إلى جنب مع أعمال اللجنة !؟ وللا سف وافق وفد الدبلوما سية الشعبية ثم مصر فيما بعدعلي هذه الإملاءات الأثيوبية !!؟ (٢٠٥). وفي تلك الأثناء سافر رئيس وزراء مصر آنذاك (د/ عصام شرف) لمقابلة زيناوي بأديس أبابا في نفس شهر زيارة وفد الدبلوماسية الشعبية لزيناوي وقد صرح الطرفان (زيناوي/ شرف) بان ســد النهضــة ســوف يمثل محوراً جديداً للتنمية في القرن الأفريقي الكبير (شــرق إفريقيا وحوض النيل) ليشمل بذلك أثيوبيا والسودان ومصر، ولن يلحق أي ضرر بمصر، ولن ينتقص من حصتها المعهودة كوباً واحداً من المياه، إذ أن العلاقة بين مصر وأثيوبيا كالزواج الكاثوليكي لا طلاق فيه.

وبوضع زيناوى حجر أساس سد النهضة أعلن انتهاء عصر فرض الوصاية المصرية على استغلال أثيوبيا لمواردها المائية . وبعد نحو ستة عشر شهرا من وضع حجر أساس سد النهضة رحل زيناوى فجأة فى ٢٠ أغسطس سنة ٢٠١٢ بعد حكم دام ٢١ عاما وجاء خلفه ليعلن السير على نهجه ومحاولة إتمام مشروع النهضة الأثيوبي الذي بدأه زيناوى بسد النهضة (٢٠٠٠).

ومما سبق يمكن تلخيص التهديدات الأثيوبية لأمن مصر المائي في الآتي :

۱- التهديدات الرسمية وغير الرسمية الأثيوبية بخصوص مياه النيل والتي بلغت حد التهديد بإغلاق أو تحويل مجرى النيل الأزرق منذ القدم ، وإن كان من الصعوبة بمكان تنفيذ ذلك .

⁽٥٢٥) نادر نور الدين، ٢٠١٤، ص ٣٦٤ – ٣٦٥.

⁽٥٢٦) القوصي ، ٢٠١١ ، ص ٦٤ – ٦٩.

٢- الرفض الأثيوبي الدائم لكافة الاتفاقيات الدولية الموقعة سواء بين مصر والسودان أو مع باقي دول الحوض أو مع أثيوبيا ذاتها كاتفاقية سنة ١٩٠٢ ، وكافة مشروعات ضبط وتنظيم الانتفاع المنصف بمياه النيل .

 7 كثرة المشروعات الأثيوبية المائية التي تتراوح ما بين (7 - 2) مشروعا مائيا على منابع النيل الأثيوبية خاصة النيل الأزرق أهمها على الإطلاق لمصر والسودان وفي مقدمتها أكبرها وأخطرها سد النهضة والذي سيؤثر سلبا على حصة مصر المائية بمقدار (7 , 7 - 9) مليارات 7 سنويا على الأقل ، والتي تنفذ من جانب واحد (أثيوبيا) دون م شورة باقى دول الحوض سيما مصر والسودان المتضررتين بشدة من ذلك .

٤- تحريض أثيوبيا المستمر لباقى دول حوض النيل ضد مصر والسودان سيما دول المنابع الإستوائية (أوغندا وتنزانيا و كينيا) والتى أدت فى النهاية إلى رفض هذه الدول كافة الاتفاقيات الدولية المنظمة للإنتفاع بمياه النيل إبان الحقبة الاستعمارية لها، ومن ثم أعلنت عدم التزامها جميعا بهذه الاتفاقيات.

٥ التعاون الوثيق بين أثيوبيا وباقى دول الحوض مع إسرائيل فى إطار مخططاتها لتطويق مصر والسودان وتهديد أمنهما المائى والقومى معا .

7 تحریض (رواندا ورورو ندی و تنزانیا) دول منظمة حوض نهر کاجیرا أکبر روا فد بحیرة فیکتوریا بعمل م شروعات مائیة تؤثر سلبا علی حصتی م صر والسودان من بحیرة فیکتوریا بمقدار (۱– ۳) ملیارات م ۳ سنویا علی الأقل دون مشاورة مصر والسودان !! ? ($^{(Y)}$).

ثانيًا: إستراتيجية أثيوبيا لإدارة قضية سد النهضة

اتبعت أثيوبيا إستراتيجية ماكرة مع مصر لإدارة قضية سد النهضة في المباحثات الثلاثية بينها وبين مصر والسودان تمثلث هذه الإستراتيجية في أبعادها الآتية :-

1- فرض مسار فنى للمباحثات للتباحث وليس للتفاوض مع مصر والسودان حول سد النهضة (لقاءات اللجان الثلاثية) وذلك لتظهر أمام العالم أن هناك مباحثات مشتركة لتخديرالرأى العام المصرى والعالمي.

⁽٥٢٧) نور أحمد ، ١٩٩٥ ، ص ٢٧١ ، ٢٧١.

- ٢- رفض أثيوبيا المطلق لأى مطلب مصرى لوقف بناء سد النهضة .
- "- إستهلاك الوقت قدر المستطاع وتجنب أى تفاوض حقيقى بخصوص سد النهضة أو أبعاده أو أضراره مع الاستمرار في بناء السدكي يصبح حقيقة واقعة.
- السد وفصله عن شراكته الإستراتيجية مع مصر في قضايا السد وحوض النيل $(^{\circ Y})$.

وقد أفلحت أثيوبيا في فرض إستراتيجيها هذه على مصر لدرجة بلغت استقطاب بعض الأصوات المصرية التي نادت بقبول مصر لسد النهضة كحقيقة واقعة ليقتصر التفاوض مع أثيوبيا حول سنوات ملء البحيرة أمام السد ولمحاولة تقليل آثاره الفارة على مصر، وأثيوبيا بذلك تجاهلت نداء اللجنة العالمية للسدود في تقريرها الصادر سنة ٢٠٠٠، والتي تحث فيه الدول كافة على البحث عن السدود الأوفر تكلفة والأقل تدميرا للبيئة، قبيل البدء في بناء السدود لا بعد بنائها، كما يتعين تحديد المشكلات قبل البناء لا بعده (٢٠٠٠).

ثالثًا: نص الملخص الرسمى لتقرير اللجنة الثلاثية لتقويم سد النهضة

على الرغم من إعلان أثيوبيبا أن لسد النهضة منافع كثيرة وليس له مضار على دول المصب والممر فإن التقرير النهائى أكد أن جل الدراسات و التصميمات المقدمة من أثيوبيا تتسم بقصور في منهجيتها، لذا لا ترق إلى مستوى مشروع ضخم بهذا الحجم وعلى نهر دولى كما أن جزءاً من هذه الدراسات يحتاج إلى تحديث في ضوء ما توفر من معلومات وبيانات أمكن الحصول عليها من واقع الأنشطة المعملية الحقلية الخاصة بالمشروع، وذلك أن بعضاً من هذه الدراسات تم إعدادها بعد الإعلان عن تنفيذ السد في (١/ ٤/ ٢٠١١) وكذا إبان عمل اللجنة.

- ۱- أوصى التقرير النهائى بأهمية وجود إحتياطات إنشائية تسمح بتوفير الحد الأدنى من متطلبات واحتياجات دولتى المصب والممر من المياه تحت الظروف الطارئة، مثل تعطل محطات توليد الكهرباء التى لم يتم توضيحها في الدراسات الأثيوبية والتصميمات المقدمة للجنة.
- ٢- أما فيما يتعلق بدراسة تقييم الآثار البيئية والاجتماعية على دولتى المصب والممر فقد أوضح التقرير النهائى أن أثيوبيا لم تقم بعمل دراسات متعمقه تسمح للجنة بوضع رؤية علمية عن حجم الآثار ومدى خطورتها على دولتى مصر والسودان.

⁽٥٢٨) نصر الدين علام ، ٢٠١٤، ص١٦٢.

- "- أكد التقرير على وجود نقص كبير في الدراسات والتصميمات الخاصة بالسد المساعد (السد الذي يرفع السعة التخزينية من «٥, ١٤» مليار م) إلى «٧٤ مليار م) إلى «١٤» والذي لم تقم أثيوبيا بتقديم المستندات التصميمية الخاصة به للجنة بشكل يتيح لها التقييم .
- ٤- أشار التقرير إلى أنه لا يوجد تحليل اقتصادى من واقع الدراسات المقدمه من أثيوبيا فيما يخص حجم السد وارتفاعه والقدرة التصميمية لمحطة الكهرباء، وقد أكد الجانب الأثيوبي أن قرار إنشاء السد بهذه المواصفات خاص بالحكومة الأثيوبية وليس من اختصاص اللجنة!!!؟
- أكد التقرير عدم توفير أثيوبيا لعدد من الدراسات واهمها دراسة عن تأثير انهيار السد، وهي
 واحدة من الدراسات الاساسية التي يجب اجراؤها قبل البدء في بناء السد.
- 7- أشار التقرير النهائي إلى أنه على الرغم من أن الدراسات الأثيوبية تشير إلى أن ملء السد في فترات الفيضان العالية والمتوسطة سيكون له تأثير على الكهرباء المولده من السد العالى، وقد أوضحت الدراسات أيضاً أنه في حال ملء الخزان إبان فترات الجفاف فإن منسوب السد العالى يصل إلى أقل من منسوب التشغيل له لمدة أربع سنوات متتالية، مما سيكون له بالغ التأثير على توافر المياه اللازمة للرى وعدم القدرة على توليد الكهرباء لفترة طويلة.
- ٧- على الرغم من أن التقرير النهائى إحتوى على بعض إيجابيات السد على مصر من واقع نتائج الدراسات المقدمة من أثيوبيا مثل تقليل ترسيبات الطمى الواردة ببحيرة السد العالى وتقليل الفيضانات ، الا أن التقرير النهائى تضمن أيضاً تأكيد الخبراء على عدم إمكانية الاعتماد على تلك النتائج وذلك لأنها مبنية على بيانات وطريقة تحليل غير محققة، ونموذج محاكاة مبسط وتحتاج إلى دراسات متعمقه، لتعتمد على نماذج رياضية أكثر تمثيلاً لواقع النظام الهيدرولوجى لنهر النيل وظروف التشغيل تحت السيناريوهات المختلفة.
- ^- إحتوى الجزء الخاص بتصميمات السد على مجموعة كبيرة من المشكلات الإنشائية والجيولوجية فيما يتعلق بأسس تصميم مكونات السد (السد الرئيسي) والأكتاف والمفيض ومحطة الكهرباء، والمواد المستخدمة في الإنشاء وكذلك الدراسات و طرائق التصميم المستخدمة لهذه المكونات.

9- أشار التقرير النهائي إلى وجود بعض التأثيرات البيئية والاجتماعية التي تتمثل في الأضرار بالثروة السمكية المرتبطة بتدهور نوعية المياه نتيجة تحلل الزراعات الموجوده بمنطقة بحيرة السد، بالإضافة إلى تأثير صناعة الطوب بالسودان، نتيجة لتقليل كمية الترسبات الواردة مع المياه فضلاً عن تدهور خصوبة التربة الزراعية بالسودان واضطرار المزارع السوداني إلى استخدام السماد الكيميائي.

• ١- تضمن التقرير عددا من الملاحق (اكثر من • ٠٠ صفحة) تتضمن محاضر الاجتماعات وجميع المتعلقات الخاصة بأعضاء اللجنة على الدراسات الأثيوبية المقدمة، والتي اشتملت على الشواغل المصرية والتأثيرات السلبية المتوقعه من هذا السد (٥٣٠).

رابعًا: سد النهضة في ميزان أثيوبيا

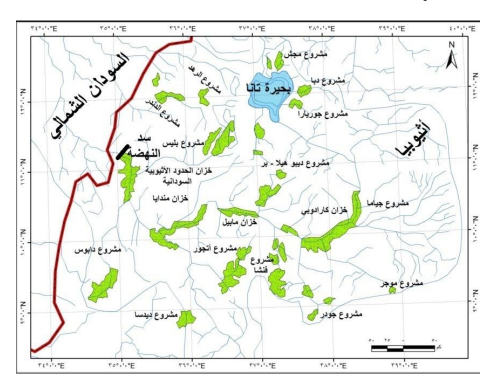
تهدف أثيوبيا من وراء بناء سدودها سيما سدودها الأربعة الكبار على النيل الأزرق (سدود النهضة وكارادوبي ومندايا وبيكو ابو) إلى الافلات من اسار الفقر باعتبارها واحده من اشد دول العالم فقرا (ترتيبها ۱۷۱) من بين (۱۸۲) دولة على مستوى العالم، إلى واحدة من مجموعة الدول متوسطة الدخل بحلول عام ۲۰۲۵. كما تهدف أيضاً إلى توليد الطاقة الكهرومائية النظيفة لسد حاجة السوق المحلية او تصديرها إلى الخارج لا سيما دول الجوار الجغرافي، وبذلك يتحقق هدف اقتصادي آخر ألا وهو توفير مصدر دخل دائم بالعملات الصعبة يضاف إلى دخلها القومي، كما أن هذه السدود ستمكن أثيوبيا من التوسع الزراعي الأفقى في حوالي مليون فدان جديد، كما يتضح من الخريطة رقم (٢٦)، وبالتالي سوف تحقق أثيوبيا حلمها في أن يكون لها دور الزعامة في منطقتي حوض النيل والقرن الأفريقي، وبالتالي التحكم في تدفق مياه منابع نهر النيل الحبشية وفي امن مصر والسودان المائي.

كما تزعم أثيوبيا بأن سد النهضة بصفة خاصة سوف ينقل التخزين من بحيرة ناصر أمام السد العالى إلى بحيرة سد النهضة مما سيترتب على ذلك توفير نحو (٥) مليارات م من المياه سنوياً، بينما تشير الدراسات إلى أن أكبر توفير إذا ما نقل التخزين أمام سد النهضة سيكون حوالى (٨, ١) مليار م سنوياً في سنوات الفيضان العالى وإلى أقل من المليار م سنوياً في سنوات الفيضان المنخفض (300).

⁽٥٣٠) الأهرام العربي ، ٢٠١٣، العدد ٨٤٦.

⁽٥٣١) نصر الدين علام، ٢٠١٢، ص ١٠٧ – ١١١٠.

كما تهدف القياده الربيا سية في أثيوبيا من وراء مخطط سدودها خاصة سد النهضة إلى تسويق مشروع السدود للرأى العام المحلى باعتبارها تجسيداً للمشروع القومى لنهضة أثيوبيا، مما سيفيد القياده الربيا سية بكسب تأييد كافة القبائل والقوميات والإثنيات واحتشادها خلفها. وكذلك سوف يفيد مشروع سدود أثيوبيا إلى اقتحام عصر التصنيع عن طريق توفير كم هائل من الطاقة الكهرومائية الرخيصة والنظيفة اللازمة للصناعة، كما أن تصدير أثيوبيا شطر من طاقتها الكهرومائية إلى العديد من الدول الأفريقية خارج حوض النيل سيوفر لها شبكة من المصالح في هذه الدول تربطها اقتصادياً وسياسياً بأثيوبيا أثيوبيا أث



شكل رقم (٢٦) مشروعات التنمية الزراعية والطاقة في أثيوبيا المصدر: مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢، ص ٩٨

هذا في حين يرى الخبراء أن طاقة سد النهضة ستذهب مباشرة إلى بعض مدن أثيوبيا ، وسيباع أغلبها إلى دول الجوار ذات التنمية الصناعية مثل مصر والسودان ، كما ستروى بعض الأراضي

⁽۵۳۲) هانی رسلان،۲۰۱۵.

المنخفضة حول بحيرة السد فقط ، في حين أن الملايين من سكان المناطق الفقيرة التي تحتاج سنويا إلى معونة غذائية وتسكن المرتفعات بكثافات سكانية عالية ، فإنها لن تستفيد من السد ، ولن يفيد منها سوى أغنياء الفلاحين وأصحاب المزارع الأجنبية الواسعة ، والتي تزرع المحاصيل النقدية للتصدير (٥٣٣).

ومن أهم فوائد سد النهضة لأثيوبيا ما يلى:

- ا- إنتاج طاقة كهرو مائية بحجم (٦٠٠٠) ميجاوات والتي تعادل حوالى ثلاثة أمثال الطاقة
 الأثيوبية المستخدمة حاليا.
 - ٢- توفير كم ضخم من المياه قد تستخدم في أغراض الرى والزراعة في أثيوبيا .
 - ٣- زيادة الثروة السمكية في أثيوبيا .
- 2 تقليل كمية الفاقد بالبخر في بحيرة ســد النهضــة وكونها على ارتفاع حوالى (710 م $^{-700}$ م) فوق منسوب سطح البحر، مقارنة بالفاقد بالبخر من بحيرة ناصر أمام السد العالى $^{(310)}$.
- ^٥- أن السدود خاصة الضخمة تعد مغريات جذب سياحي حيوية يفد إليها آلاف السياح سنويا ، خاصة أثناء الليل ليتمتعوا برؤية النافورات حيث تتدفق منها المياه . مثلما زار مليون زائر أحد السدود الكبرى على نهر اليانجتس بالصين .
 - آيجاد فرص عمل جديدة وعديدة (^{٥٣٥)}.
- ٧- تستخدم بحيرات السدود أيضا في صيد الأسماك والأحياء المائية الأخرى وركوب اليخوت والمراكب ورياضات مائية كثيرة ، تمثل مصادر دخل جديدة (٥٣٦).

^{(°}TT)Hoering, T. 17, p. 17.

⁽٥٣٤) عباس شراقي، ٢٠١٣ ، ص ١٨.

خسائر أثيوبيا من سد النهضة:

أثبتت الدراسات أن لسد النهضة بعض السلبيات والأضرار لأثيوبيا منها:

- ۱- ضخامة التكلفة التى قدرت بنحو (Λ , λ) مليار دولار والتى قد تصل إلى (V- Λ) مليارات دولار، إذا ما قورنت بحجم الكهرباء المولدة فيه، والتى كان يمكن أن تتولد من سد أ صغر بكثير منه وبتكلفة أقل كثيراً.
 - ٢- تهجير حوالي (٣٠) ألف مواطن من منطقة البحيرة .
- ۳- إغراق حوالي (۱۵۰ ۲۰۰) ألف فدان من الأرا ضي القابلة للري والصالحة للزراعة تحت
 بحيرة السد .
 - ٤- إغراق نحو (٣٠٠) ألف فدان من الغابات بثروتها الخشبية المهمة.
- إغراق بعض المساحات الغنية بالمعادن الثمينة مثل الذهب والبلاتين والحديد والنحاس
 فضلاً عن بعض مناطق المحاجر.
 - ٦- انخفاض كفاءة سد النهضة في إنتاج الكهرباء والتي تتراوح بين (٥, ٢٨٪ ٣٠٪).
 - ٧- تلوث مياه بحيرة السد نتيجة تخزينها فوق صخور غنية بالمعادن والعناصر الثقيلة .
- مصر عمر سد النهضة الذى قد يتراوح ما بين (٥٠ ١٠٠) سنة نتيجة للإطماء الشديد الذى يتراوح بين (٣٠٠ ٢٤) ألف متر مكعب سنوياً، وما يتبعه من مشكلات كثيرة لتوربينات توليد الكهرباء بالسد التى تنتقص من كفاءة السد تدريجياً.
- 9- تزايد إحتمالات إنهيار السد نتيجة للعوامل الجيولوجية وسرعة اندفاع تيار مياه النيل الأزرق، والتي تصل في أغسطس إلى قرابة المليار متر مكعب يوميا، وتنحدر من ارتفاع يتجاوز (٢٠٠٠م) إلى مستوى (٢٠٠م) تقريباً عند السد.
- ١- تزايد إحتمالات حدوث زلازل في منطقة السد وبحيرته، بسبب الأحمال الضخمة لجسم السد و ثقل مياه البحيرة (٧٤) مليار م التي استحدثت في هذه المنطقة فوق بنية صخرية متشقه ومليئة بالفجوات.

١١-التوتر السياسي بين مصر وأثيوبيا بسبب سد النهضة (٥٣٧).

١٢- تراجع إنتاجية النيل الأزرق والإضرار بالتنوع البيولوجي بحوض النهر، والإخلال بالنظام البيئي والظلم الاجتماعي (٥٣٨).

17- لئن كانت السدود تمثل نقاط انقطاع في مجرى النهر وتوقف لاستمرارية تدفق مياهها واحتجاز مياهها في بحيرات ، فسوف يترتب على ذلك تغيرات جوهرية في حرارة نظامها المائى والعمليات البيوكيماوية والبيولوجية وتضر ضررا بالغا بنحو (٦٪) من جملة أنواع الأسماك المعروفة بالنهر ، كما تضر كثيرا بالطيور المتوطنة والنباتات والكائنات الحية والحيوانات البرية المتوطنة (٥٢٩).

بعض السلبيات المصرية في مفاوضات سد النهضة

1- يرى بعض الخبراء المصريين أن مصر لم تفلح في إدارة مفاو ضات سد النهضة مع أثيوبيا، بل أنها جرت بمستوى لا يتناسب مع خطورة القضية وفي ظل مفاو ضات حقيقية وأن هذا المسار أضاع وقت مصر منذ (٢٠١١) حتى الآن، في حين بلغت نسبة إنشاءات سد النهضة حوالي (٧٥٪) لسنة ٥٢٠١ ناهيك عن أن أثيوبيا تستخدم اساليب غير مشروعة لإخراج تقرير غير محايد، والدليل على ذلك إنسحاب المكتب الهولندى من المفاوضات، إذ أسند إليه نحو (٣٠٪) فقط من جملة الدراسات المطلوبة، وأن يعمل من الباطن وتحت إشراف المكتب الفرنسى الذي يحظى بنحو (٧٠٪) من جملة الدراسات لأن له تعاملات سابقه مع أثيوبيا.

٢- أخطأ المفاوض المصرى خطأ كبيراً بموافقته على بند إعتبار أثيوبيا صاحبة سيادة مطلقة على مواردها المائية (كافة الأمطار المتساقطة في أحواض النيل الأزرق والسوباط والعطبرة وعلى ما يتدفق منها جميعا من مياه) إذ أن الأصل أن هذه المياه مياه مشتركة ولا سيادة لأثيوبيا عليها سوى على موارها المائية الداخلية بعيدة عما يتدفق في هذه الروافد من مياه دولية.

٣- كما أخطأ المفاوض المصرى في مفاو ضاته بشأن سد النهضة أيضاً عندما وافق على و صف نهر النيل في وثيقة إعلان المبادئ بأنه نهر عابر للحدود وليس نهرا دوليا!! وذلك يصب مباشرة في مصالح أثيوبيا، وهو نفس نهج تركيا مع سوريا والعراق بشأن مياه نهرى دجلة والفرات اللذين ينبعان من وسط تركيا واعتبارهما مياها عابرة للحدود في تسعينات القرن الماضى.

⁽٥٣٧) شراقي، يوليو ٢٠١٣، ص١٨ – ١٩.

⁽ora)Ranade, Y. Y., p. Y. (ora)Cartney & Sally, Y. Y., p. Aa - ar.

- ٤- أن وثيقة المبادئ التي وقع عليها الرؤ ساء الثلاث (السيسي والبشير وديسالين) لم تضمن
 لمصر عدم شروع أثيوبيا في بناء سدود أخرى قد تكون أشد ضرراً لمصر!!؟
- ٥- أخطأ المفاوض المصرى أيضاً فى أن تتنازل مصر عن شرط وجود خبراء دوليين فى اللجنة الثلاثية لحل الخلافات.
- 7- أن وثيقة إعلان المبادئ التى وقع عليها الرؤساء الثلاثة فى الخرطوم فى (٢٣) مارس ٢٠١٥ حددت شرط عدم الإضرار الجسيم لأية دولة من الدول الثلاث، ولم يحدد المرجعية لهذا الضرر، فمصر مرجعيتها الحقوق التاريخية المكتسبة (٥,٥٥) مليار م سنوياً وأثيوبيا لا تعترف بها مطلقاً، بل أن المرجعية التى اتفقت عليها مصر وأثيوبيا فى هذه الوثيقة هى الاستخدام العادل والمنصف للمياه، دون تحديد كمية رقمية وقد يتطلب هذا الامرسنوات للتوصل إلى اتفاق بشأنه.
- ٧- أن مصر قررت الاعتراف بسد النهضة مقابل أن تعترف أثيوبيا بحصة مصر المائية وهذا لم يحدث من أثيوبيا، وبالتالى فإن إعتراف مصر بسد اللنهضة دون قيود او شروط يعد خطأ كبيراً ليس فى حق المصريين الحاليين فقط بل وفى حق الاجيال القادمة أيضاً (٤٠٠٠).
- ۸- كما أخطأ المفاوض المصرى فى موافقته على اعتبار إنشاء سد النهضة مسألة سيادية لا تخضع للتفاوض، بل الحقيقة أن القضية بالنسبة لمصر قضية حياتية، أى حياة أو موت، ولابد من التفاوض فيها، بل ويكون لمصر الكلمة العليا فيها.
- 9- ومصر تطالب اثيوبيا بزيادة عدد فتحات سد النهضة ليتدفق عبرها كميات مياه أكثر خاصة إبان سنوات الفيضان المنخفض، أو حين تتعطل توربينات السد فيتوقف تدفق المياه خلف السد إلى مصر والسودان وأثيوبيا ترفض وبشدة !!!؟
- ١- أن مصر لم تتقدم بمبادرة تطالب فيها أثيوبيا بالتوقف عن مواصلة إنشاء سد النهضة بعد الو صول إلى ارتفاع نحو (١٢٠م) مثلاً، بحيث لا تتجاوز سعة السد نصف السعة الأصلية، حيث أثبتت الدراسات العلمية أن السد الأصغر يستطيع توليد نفس كمية كهرباء السد الضخم وبتكلفة أقل كثيراً. أو طلب التوقف عن مواصلة بناء السد لحين إنتهاء الدراسات والمفاوضات (١٠٠٠).

⁽٥٤٠) نصر علام ، ١٩/٩/ ٢٠١٥.

⁽٥٤١) نصر الدين علام، أخبار اليوم، ١٩/٩/ ٢٠١٥.

11- وواقع الأمر أن الحوار القائم حالياً بين مصر وأثيوبيا حوار غير ذى جدوى ومضيعة للوقت، ففيه تنادى مصر بعدم المساس بحصتها المائية، بينما لا تعترف أثيوبيا بهذه الحصة أصلاً، وتطالب مصر بتقليل سعة السد بينما ترفض أثيوبيا ذلك رفضاً قاطعاً معتبرة أن هذه قضية سيادية لا تقبل المساس بها، ومصر ترى أن هذا السد غير اقتصادى بينما ترى أثيوبيا أن مشروع السد مثال نموذجى للتنمية الاقتصادية، وتقول مصر أن كهرباء السد للتصدير وليست للتنمية الأثيوبية بينما ترد أثيوبيا بان كهرباء السد من أجل احتياجات الشعب الأثيوبي، وتنادى مصر بضرورة احترام مبدأ الأخطار المسبق بينما ترد أثيوبيا على مصر بأنها لا تستأذن أحداً في استغلال مواردها الوطنية، ومصر تنادى بضرورة إحترام مبادئ القانون الدولى بينما ترد أثيوبيا بأنها لها الحق الكامل في استغلال مواردها التي تمتلكها ملكية مطلقة قاصده بذلك كافة مياه الأمطار وروافد النيل في أراضيها.

فعلى أي شئ إذا تتباحث مصر مع أثيوبيا بخصوص سد النهضة ؟؟ (٢٠٠٠).

ويرى البعض أن الإدارة المصرية لقضية مياه النيل وتحديداً في الآونة الأخيرة كانت تكريساً واضحاً لعدم المبالاة وقلة الخبرة وغياب الشعور بالنتائج الكارثية لمشروع سد النهضة على مصر، واستئثار أثيوبيا بغير وجه حق بمياه النيل الأزرق لمجرد أنه ينبع من أمطار تتساقط على أراضيها، وذلك بقصد حرمان مصر من جل حصتها في مياه النيل، كما أن مشروع سد النهضة قد تمت دراساته وتصميماته في سرية تامة وفي غفلة من مبادرة حوض النيل وبدون علم مصر والسودان!! (٢٥٠٠).

خامسًا: سد النهضة في ميزان مصر

أولاً: الفوائد:

ليس لسد النهضة أى فوائد حيويه لمصر بل بعض الفوائد البسيطة مثل:

1- تقليل كميات رواسب الطمى والطين والصلصال والغرين التى كان يحملها النيل الأزرق وينقلها إلى مصر، وإن كان الواقع أن معدلات الترسيب في بحيرة ناصر أمام السد العالى كانت أقل من المعدلات التى كانت متوقعه إبان تصميم السد العالى.

٢- حصول مصر على كهرباء من سد النهضة بأسعار اقتصادية، ولكن بإضافة تكاليف شبكات نقل الكهرباء من موقع السد بأثيوبيا إلى مختلف أرجاء مصر تضيع هذه الميزه أو تكاد، وبالتالى فإن

⁽٥٤٢) نصر الدين علام، ٣ يناير ٢٠١٥، ص ٢٢.

⁽٥٤٣) ابراهيم يسرى، ٢٠١٤ ص ص ٥- ٥١.

- "- نفقات توليد الكهرباء من محطات الغاز داخل مصر تتعادل أو تكاد مع تكاليف حصول مصر على الكهرباء من سد النهضة الأثيوبي.
- تنظيم إيراد النيل الأزرق على مدار كافة شهور السنة، بدلا من تركزه إبان مو سم الفيضان في فصل الصيف، وهذا التنظيم يقوم به السد العالى خير قيام (٤٤٥).
- أن حجز الطمى أمام سد النهضة يطيل عمر السد العالى ما بين نصف القرن، إلى قرن كامل،
 ليصبح إجمالي عمره حوالي (٦٠٠) سنة بدلاً من (٥٠٠) سنة.
- ٦- تخفيض الثقل الهائل لوزن المياه المخزنة في بحيرة ناصر أمام السد العالى والتي كانت تسبب بعض الهزات الأرضية الخفيفة (٥٤٥).

ثانيا: أضرار سد النهضة لمصر

مما لا ريب فيه أن أضرار سد النهضة لمصر كثيرة وخطيرة منها مايلي : -

- 1- إن قضية سد النهضة لا تنحصر فقط فى أن السد يمثل إعتداء على حقوق مصر المائية التاريخية ، وإنما تكمن فى أن آثار السد السلبية على مصر كارثية، ولها تبعات اقتصادية و سيا سية واجتماعية وبيئية تهدد استقرار مصر الدولة ومستقبل شعبها وأملها فى التنمية (٤٤٥). .
- Y- إن إن شاء سد النه ضة على النيل الأزرق سيمنح أثيوبيا ولأول مرة فى تاريخها اليد الطولى فى التحكم الكامل فى كل مياه النيل الأزرق وتوقيتات وصولها إلى مصر، أو بمعنى آخر التحكم فى أمن مصر المائى والغذائى والقومى (١٤٥٠). .
- ٣- تزايد ملوحة المياه الجوفية خاصة في خزانات الدلتا وشمال الصحراء الغربية لاقتحام مياه
 البحر المتوسط المالحة لها، بسبب تناقص تغذيتها بمياه النيل العذبة .
- ^٤- أن نقص تدفق المياه في نهر النيل بسبب سد النهضة سيؤدى إلى اقتحام مياه البحر المتو سط المالحة وعبر فرعى دمياط ورشيد لمساحات ضخمة من أراضى الدلتا الزراعية، وسوف تتعرض

⁽٥٤٤) نصر الدين علام ،٢٠١٤ ،ص ١٣٥.

⁽٥٤٥) شراقي، يوليو ٢٠١٣، ص ١٨.

⁽٥٤٦) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٦.

⁽٥٤٧) مغاوري شحاته، ٢٠١٢، ص ١٠٢.

- مساحات كبيرة منها إلى التصحر والبوار، مما يعزز إضافة حوالي (٥, ٢) طن أملاح سنوياً لكل فدان زراعي بالدلتا.
- تزايد فجوة أزمة الغذاء المصرية وتضاعف قيمة فاتورة وارداتها التي تبلغ حالياً حوالي (٥٥٪)
 من جملة احتياجات مصر من الغذاء لترتفع إلى حوالي (٧٥ ٨٠٪) مستقبلاً بسبب سد النهضة .
- 7- أن تصميمات سد النهضة لا تسمح بمرور المياه إلى مصر والسودان إلا عبر فتحات توربينات توليد الكهرباء فقط، دون وجود أى مسار إحتياطى آخر فى حالة تعطل التوربينات أو سقوط أبراج وكابلات الضغط العالى الناقلة للكهرباء، الأمر الذى يترتب عليه إنعدام مرور المياه مطلقاً إلى مصر والسودان وهنا تكون الطامة الكبرى.
- ان ممر المياه بسد النهضة، يصمم بحيث يمر من أعلا نقطة في جسم السد، مما يعنى أن المياه لن تمر أبداً إلى السودان ومصر إلا بعد إمتلاء بحيرة السد بالمياه تماماً!!؟. والبالغ سعتها نحو (٧٤) مليار م من نهر لا يزيد تصرفه السنوى عن (٥٠) مليار م .
- ^- قصدت أثيوبيا ببنائها سد النهضة وبحيرته أن يحل محل السد العالى وبحيرته، وبالتالى يصبح السد العالى في هذه الحالة عديم الجدوى!!؟ . لأنه مع بداية إحتجاز مياه النيل الأزرق للتخزين أمام سد النهضة، فسوف ينقص إيراد النيل الأزرق لمصر مما ستضطر مصر لسحب كميات من مياه بحيرة ناصر أمام السد العالى، تعادل تلك الكميات التي تحتجزها أثيوبيا سنوياً أمام سد النهضة، وذلك للوفاء بإحتياجات الزراعة والتنمية في مصر، وسوف يستمر مسلسل إستنزاف مياه بحيرة ناصر سنة تلو الأخرى مع استمرار التخزين أمام سد النهضة، أي أن الهدف من سد النهضة هو إفشال مشروع السد العالى، الذي نجحت مصر في إنشائه دون رغبة أثيوبيا والغرب في ستينات القرن العشرين!؟ .
- 9- أن سد النهضة سيحول نهر النيل الأزرق ليكون أقرب إلى ترعة منه إلى نهر، لتحكم أثيوبيا بالكامل في مائيته !!؟ إذ أنه لم يعد ينبع من بحيرة تانا الفطرية بل من بحيرة سد النه ضة الصناعية !!؟ المصب الجديد للنيل الأزرق.
- ١- أن بناء سد النهضة على النيل الأزرق سوف يشجع أثيوبيا بل ويحتم عليها إستكمال بناء سلسلة سدود النهضة الاخرى (ثلاثة سدود وكل بحجم سد النهضة تقريبا) بإجمالي سعاتها نحو (٢٠٠) مليار م، مما يعنى آثاراً ونتائج كارثية على مصر والسودان، مما يفضح رغبة أثيوبيا الحقيقية

١١- في بيع مياه النيل الأزرق إلى مصر والسودان ومن يرغب في شرائها كإ سرائيل، وقد عر ضت أثيوبيا بيع مياهها على الكويت!! وهذا المبدأ ترفضه اتفاقية الأمم المتحدة ومبادئ القانون الدولى .

1 - أن سد النهضة حرم مصر من حقها في التنمية الزراعية والتوسع الزراعي الأفقى، إلا في أضيق الحدود، وأدى إلى نقص كبير في كميات مياه المصارف الزراعية التي كانت مصر تعيد استخدامها في الري مرة أخرى أو أكثر من مرة.

۱۳- فرض سد النهضة على مصر أعباء اقتصادية، تتمثل فى حتمية إنشاء محطات تحلية مياه البحر المتوسط وفى مقدمتها المتوسط المالحة، للوفاء باحتياجات حياتيه لسكان مدن سواحل البحر المتوسط وفى مقدمتها الإسكندرية، وذلك توفيراً لمياه الشرب لسد حاجة السكان

٤١- تضاعف نسب التلوث في مياه النيل، سواء القادمه من المنابع وبحيرة فيكتوريا، أو المتدفقة من مدن ومصانع مصر، على طول مجرى النيل مما يحول نهر النيل إلى مصدر كبير لأمراض كثيره خطيرة تفتك بالصحة والحياه.

المحراوية التوزيع الجغرافي لسكان مصر، إذ سيضطر سكان الريف والأراضي الصحراوية المجديدة إلى الهجرات الجماعية إلى المدن، بسبب تناقص المساحات الزراعية، وغلة الفدان الإنتاجية، مما سينشر البطالة في المدن بأعداد ضخمة، وما يترتب عليها من مشكلات جمة .

۱۲- ستبلغ جملة الفاقد بالتسرب العميق عبر الشقوق والصدوع من قاع بحيرة سد النهضة نحو (۲۲) مليار م ونحو (۳) مليار م بالبخر سنوياً، مما سيصل السعة الفعلية لبحيرة السد إلى (۸٤) مليار م، وليس (٧٤) مليار م كما يزعمون!!

۱۷- خطورة الآثار البيئية لسد النهضة على مصر ممثلة فى تهديد البيئة النهرية لنهر النيل فى مصر، مما يؤثر على حياة عشرات الآلاف من الصيادين، والملايين من المصرييين الذين يعتمدون على الأسماك كمصدر أساسى للبروتين الحيوانى والغذاء (۴۵۰). بسبب إحتمال إختفاء كميات ضخمة وأنواع عديدة من أسماك النيل ولمدة خمس سنوات على الأقل، بسبب تراكم كمية هائله من الطمى والمواد العضوية والمخلفات النباتية فى بحيرة سد النهضة حين ملئها.

⁽۵٤۸) نادر نور الدين، ۲۰۱٤، ص ۳۸۶ – ۳۹۳.

1 - أنه باحتمال إنهيار سد النهضة، وهو إحتمال وارد، فسيؤدى إنهيار سد النهضة إلى انهيار سدى الرو صبرص و سنار على النيل الأزرق فى السودان وغرق مدينة الخرطوم بموجه فيضان عاتية يتجاوز ارتفاعها (١٠) أمتار، و ستحطم هذه الموجة الفيضانية العاتية سد مروى شمال السودان، و سوف ينهار السد العالى إذا كانت بحيرة نا صر ممتلئة بالمياه وكذا سينهار معه سد أسوان، ويتعرض صعيد مصر لخطر الغرق، ولكن قد ينجو السد العالى من الإنهيار إذا كانت المياه المخزنة أمامه تبلغ نحو نصف السعة التخزينية، وفي هذه الحالة سيمكن استيعاب جل مياه النيل الفيضانية العاتية تلك بتصريف ما يتبقى منه أمام السد في مفيض توشكى بالصحراء الغربية.

19- توصلت دراسة أكاديمية لعالم أمريكي (كيفن ويلر) سنة ٢٠١٢ عن آثار سد النهضة على مصر وعلى فرض إ ستخدام كامل مياه سد النهضة في توليد الكهرباء فإن سد النهضة إبان سنوات ملئه سيؤدي إلى حدوث نقص مائي كبير في حصة مصر المائية، مهددا بذلك أمن مصر المائي، و سيزيد هذا النقص المائي عن (٣٠) مليار م سنوياً، و سينخفض هذا العجز تدريجيا حتى يصل إلى (٢,٣) مليار م سنويا بعد الانتهاء من ملء السد . كما سيتسبب السد في خفض كهرباء السد العالى وكذا خزان اسوان بما يتراوح بين (٢٠٪-٣٠٪) سنوياً، كما أن السد سيتسبب في إنقاص إيراد نهر النيل عند أسوان حوالي (١١) مليار م .

• ٢- أنه على إفتراض أن فترة ملء بحيرة سد النهضة ستبدأ من سنة ٢٠١٦، فإن إمتلاء سد النهضة بالمياه والذي سيتطلب (٩٥) مليار م سوف تحتاج لمدة خس سنوات بمعدل ملء قدره (١٩) مليار م سنوياً، وهذه الكمية ستعادل نحو (١٨) مليار م نقصا من حصة مصر والسودان المائية عند أسوان، وهذا يعنى أن فترة ملء سد النه ضة ستؤدى إلى استنفاذ كامل مخزون بحيرة السد العالى، فضلا عن حوالى (٢٠) مليار م اضافية من إيراد النيل الواردة لمصر إبان السنة الخامسة!!؟ عجزا في فضلا عن حوالى (٢٠) مليار م اضافية من أيراد النيل الواردة لمصر وإبان فترة ملء سد النهضة ستنتقص حصة مصر والسودان المائية، وذلك يعنى أنه في الأمد القصير وإبان فترة ملء سد النهضة ستنتقص حصة مصر والسودان المائية بحوالى (٢٠) مليار م ٣، بما يؤدى إلى تناقص ضخم في كهرباء السد حصة مصر والسودان المائية بحوالى (٢٠) مليار م ٣، بما يؤدى إلى تناقص ضخم في كهرباء السد فكيف سيكون الحال إبان سنوات الفيضان المنخفض!!؟ وبعد إمتلاء سد النهضة فلن يتبقى في بحيرة نا صر أمام السد العالى أي مخزون مائي لحماية مصر ووقايتها من سنوات الجفاف العجاف، بحيرة نا صر أمام السد العالى أي مخزون مائي لحماية وبحيرة ناصر أمام السد فارغه فستكون الكارثة وإذا تعرضت مصر لسنوات الجفاف في هذه الحالة وبحيرة ناصر أمام السد فارغه فستكون الكارثة

المستنصرية)!!؟ وأنه على المدى البعيد، نجد أنه إبان سنوات الفيضانات المنخفضة (الجفاف) سيترتب عليه عجز مائى حوالى (١٣٠) مليار م٣، مما سيستنزف كامل مخزون بحيرة ناصر أمام السد العالى، فضلاً عن استنزاف قدر كبير من مخزون بحيرة سد النهضة أيضاً لضرورة الاستمرار فى تشغيل توربينات الكهرباء به، وهنا وعقب انتهاء فترة الجفاف فستقوم أثيوبيا باعادة ملء بحيرة سد النهضة أولاً، ثم بعدها محاولة اعادة ملء بحيرة نا صر أمام السد العالى، وبالطبع سيتطلب اعادة ملء بحيرة الولاً، ثم بعدها محاولة اعادة ملء بحيرة نا صر أمام السد العالى، وبالطبع سيتطلب اعادة ملء بحيرة الفترة معرضة لخطر الجفاف، لنعود بذلك إلى عهد ماقبل بناء السد العالى!!؟ والسد العالى الذي أنقذ المتر من خطر الجفاف إبان الفترة (٩٨٨ – ١٩٨٨) حينها استخدمت مصر جل مخزون بحيرة نا صر أمام السد العالى، حتى كادت توربينات الكهرباء أن تتوقف، ولم يكن السودان آنذاك يستهلك كامل حصته من مياه النيل، واستخدمت مصر نحو (٩٤) مليار م من فائض حصة السودان المائية، كان تم استخدام حوالى (١٩٨٠) م إضافيه علاوة على جل مخزون بحيرة نا صر إبان فترة الجفاف، العلى وبحيرة ناصر قد شل دورهما ومفعولهما بسب سد النهضة وبحيرة نا صر إبا؛

٢٢-التأثير السلبي الملحوظ على الثروه السمكية والسياحة النيلية، والنقل المائي فضلا عن إمدادات مياه الشرب.

٢٣- تدهور البيئة، تزايد تلوث المياه في البحيرات الشمالية (٥٤٩). .

^{٢٤}- إعادة صياغة التوازنات الإقليمية في حوض النيل شرق بإفريقيا (منطقة القرن الأفريقي الكبير) وتوقع تصاعد أثيوبيا الساعية إلى تأكيد هيمنتها على شرق إفريقيا وحوض النيل بدعم أمريكي واضح (باعتبارها الوكيل الرسمي للولايات المتحده في المنطقة) وكذلك صعود أوغندا في منطقة هضبة البحيرات الاستوائية والتي تسعى حثيثة إلى لعب دور قيادي في تلك المنطقة، وفي ذلك تقليص لدور مصر الإقليمي بعزلها ومحاصرتها من الجنوب وتهديد أمنها المائي والقومي (٥٠٠٠).

كما أكد تقرير لجنة حكومية مصرية، أنه في حالة الملء والتشغيل لسد النهضة سيتضاعف

⁽٥٤٩) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٤٤ – ١٤٨.

⁽٥٥٠) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٧٨.

إنخفاض كهرباء السد العالى ليصل إلى (٢٠٠٥) ميجاوات أى بنقص نسبته (٣٧٪) كما يؤكد التقرير أن هناك خطوره من إنشاء سد النهضة على الأمن المائى المصرى، لأنه سيحدث عجزاً مائياً فى إيرادات نهر النيل أمام السد العالى تصل نسبته إلى (٧, ٤٤) مليار م إبان (٤) سنوات، وكشف التقرير أن أثيوبيا لم تقبل بتقليل إنتاج الكهرباء من سد النهضة لصالح توفير المياه لمصر.

وأن سد النهضة سوف ينزع لأول مرة فى التاريخ السيطرة على مياه النيل من دولة المصب ... وأنه مهما قيل عن عدم تأثر الدولتين (مصر والسودان) من ناحية الحقوق المائية من جراء بناء السد، فإن ذلك يصعب قبوله فنيا ومنطقيا (٥٠١). .

إن مصر ليس لديها الحق في التقدم بأية شكوى إلى الجهات والمؤسسات الدولية كمحكمة العدل الدولية أو الأمم المتحدة إلا إذا أمسكت بيديها وثيقة إدانة رسمية من جهة فنية إستشارية دولية محايدة، تؤكد أن سد النهضة سيلحق ضرراً بالغاً لمصر، ويهدد أمنها المائي والقومي!!!؟

سادسًا: سد النهضة في ميزان السودان

أيد الرئيس عمر البشير رئيس السودان الشمالي مشروع انشاء سد النهضة لما سيعود على دولته من فوائد أهمها :-

- 1- ضبط تدفق النيل الأزرق وتنظيم تصرفاته طوال شهور السنة بدلا من تدفقه المحصور حاليا إبان موسم الفيضان في فصل الصيف. وسوف يستفيد السودان الشمالي من ذلك في مضاعفة الإنتاج الزراعي وزراعة أراضي شرق السودان الشمالي طول العام.
- ۲- تزايد إنتاج الكهرباء المولدة من سدود السودان المقامة على مجرى النيل الأزرق بنسبة تتراوح ما بين (۱۰٪ ۱۰٪) وذلك نتيجة ارتفاع مناسب المياه بها لعدم الخوف من الفيضانات العالية بسبب إنشاء سد النهضة.
- ٣- الإستفادة بالكهرباء المولدة من سد النهضة بأسعار اقتصادية خاصة بعد إنفصال دولة جنوب السودان ومعها جل البترول السوداني .

⁽٥٥١) إبراهيم يسرى، ٢٠١٤، ص ٥٥.

- ³- تقليل جل كميات المواد الرسوبية الضخمة التي تحملها مياه النيل الأزرق والتي تهدد السدود السودانية المقامة على مجرى النيل الأزرق، بتقصير أعمارها وتقليل سعتها التخزينية ومضاعفة تكاليف صيانتها وتعلياتها (۲۰۰).
- واقامة منطقة التكامل الاقتصادى بين السودان الشمالى وأثيوبيا في منطقة شرق السودان ومنطقة بني شنقول منطقة سد النهضة.
- ٦- التحكم في الفيضانات التي تضرب السودان، خاصة عند سد الروصيرص بالنيل الأزرق (٥٥٣).
- ٧- رفع كفاءة سدود السودان على مجرى النيل الأزرق بسبب حجز الطمى ومياه الفيضانات القادمة أمام سد النهضة في الأراضي الأثيوبية.

أضرار سد النهضة على السودان

رغم موافقة السودان على إقامة سد النهضة، إلا أنه سوف تلحق به أضرار كثيره وخطيرة أهمها:-

- 1- ستعانى السودان عجزاً مائياً كبيراً أثناء سنوات ملء خزان سد النهضة، سيما في سنوات الفيضانات المنخفضة، حيث قد يزيد العجز المائى الناتج عن سد النهضة عن كامل حصة السودان المائية.
 - ٢- إفتقار السودان للطمى من فيضانات النيل الأزرق الذي كان يخصب أراضيها .
- ٣- إ ضطرار السودان الشمالي لإنشاء مصانع لإنتاج الأسمده الكيماوية التي تطلبها زراعته في منطقة حوض النيل الأزرق مما ستكبده تكاليف وأعباء مالية سنوية باهظة.
- ξ إضطرار السودان إلى استخدام كميات كبيرة من المخصبات الكيميائية للزراعة فى جميع الأراضى الزراعية فى حوض النيل الأزرق. بعد حجز الطمى أمام سد النهضة فى أثيوبيا .
- وافتقار السودان ومصر لكمية كبيرة من المياه التي تعادل سعة التخزين الميت لسد النهضة،
 والتي تتراوح بين (١٥ ٢٥) مليار م حسب سعة التخزين الميت، ولمرة واحدة فقط .

⁽٥٥٢) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٣٥.

⁽٥٥٣) شراقي، يوليو ٢٠١٣، ص ١٨.

- 7- التأثر السلبى الكبير لصناعة الطوب السوداني، نتيجة تراكم كميات تر سيبات الطمى، أمام سد النهضة في أثيوبيا، وهو المادة الخام الأساسية لصناعة الطوب في السودان.
- V أن تزايد إحتمالات إنهيار سد النهضة، لإنخفاض معامل الأمان الخاص به، يعنى تزايد إحتمالات الدمار الشامل الذى ستتعرض له كافة قرى ومدن السودان فى حوض النيل الأزرق خاصة الخرطوم العاصمة، فى حالة إنهيار سد النهضة المفاجئ $^{(3\circ\circ)}$.
 - Λ تقليل مخزون المياه الجوفية في السودان الشمالي في منطقة حوض النيل الأزرق .
 - ٩- ستتأثر ثروة السودان السمكية سلباً بآثار بيئيه خطيرة لسد النهضة (٥٥٥). .

سابعًا: سد النهضة في ميزان الخبراء الفنيين

مقدمة

إن سد النهضة لن يحقق آمال وطموحات الشعب الأثيوبي الذي تحمل جل تكاليف تمويله، ذلك لأن موقع السد متطرف شديد التطرف حيث يقع قرب حدود أثيوبيا مع السودان الشمالي، ولن يفيد أكثر من ربع المليون أثيوبي الذين يعيشون على مقربة منه، أما باقي الشعب الأثيوبي فيتوزع جغرافيا فوق مرتفعات هضبة الحبشة على ارتفاعات تتجاوز نحو الألفي متر، بينما يقع سد النهضة على ارتفاع نحو (٥٥٠ إلى ٢٥٠م) فقط هذا من ناحية، كما أن جل الشعب الأثيوبي يعمل بالزراعة المعاشية والرعى التقليدي، وهما نشاطان من أقل الأنشطة الاقتصادية احتياجاً للطاقة الكهربائية.

- أن الشعب الأثيوبي يتوزع جغرافيا توزيعاً متناثراً مبعثراً على هيئة بقع ورقع صغيرة المساحة، ومتباعدة مكانياً، ممايصعب معه إنشاء شبكات لنقل وتوزيع الكهرباء إلى هذه البقع المعمورة المتناثرة والمتباعدة، وإلا تكبدت أثيوبيا نفقات باهظة، ومن ناحية أخرى فإن جل الشعب الأثيوبي فقير للغاية لا يقو على سداد فاتورة الكهرباء رغم احتياجه الشديد إليها.
- إن نحو (١٨٪) من جملة الشعب الأثيوبي يسكن المدن، وقلما يعمل بالصناعة التحويلية، ومن هنا فإن حاجة المدن الاقتصادية للكهرباء ضئيلة صناعيا، لكنها بحاجه إلى الكهرباء للإنارة والأغراض المنزلية الأخرى، أما من ناحية المياه، فلن يحقق خزان مياه سد النهضة الضخم (٧٤) مليار م آمال وطموحات الشعب الأثيوبي لنفس الأسباب السابقة، لأن الخزان يقع في الطرف

⁽٥٥٤) شراقي، ٢٠١٣، ص ١٩.

⁽٥٥٥) نصر الدين علام، ٢٠١٤، ص ١٧٥.

الشمالي الغربي المنخفض من هضبة الحبشة، بينما يتوزع جل سكان أثيوبيا البالغ حجمهم نحو (٩٠) مليون نسمة فوق الهضبة المتضرسة المرتفعة التي يتراوح متو سط ارتفاعها ما بين (١٥٠٠: ٢٥٠٠م) أضف إلى ذلك نمط توزعهم الجغرافي المبعثر المتناثر، ولذا فهم يعتمدون على مياه الأمطار كلية.

- كما أن سد النهضة، اذا حقق هدف أثيوبيا المعلن منه، وهو توليد نحو (٢٠٠٠) ميجاوات، فلن يفيد الشعب الأثيوبي، وإنما الهدف منه تصدير الكهرباء المولدة منه إلى دول الجوار لأثيوبيا، والواضح أن الدول الجيران وان كانت فقيرة في الطاقة الكهربائية، إلا أنها متخلفة صناعياً، وفقيرة اقتصادياً، وبالتالى لم تستطع إستيعاب جل هذه الطاقة التي تطمح فيها أثيوبيا من سد النهضة، وعلى سبيل المثال إريتريا والصومال على خلافات حادة مع أثيوبيا، كما أنها لا تقو على سداد فاتورة الكهرباء لأثيوبيا، رغم شدة إحتياجاتها لها، كما أن السودان فقيرة صناعياً واقتصادياً، فليس به نشاط صناعي يتطلب طاقة كهربائية بحجم كبير، وليس لديه القدرة على سداد فاتورة هذه الكهرباء!!!؟

- أما بالنسبة لمصر، رغم احتياجها للكهرباء، إلا أن إنشاء شبكات أبراج نقل الكهرباء من أثيوبيا عبر السودان الشمالي إلى مصر عبر آلاف الكيلومترات، سوف يكلف مصر نفقات باهظة، مما يجعلها تعزف عن هذه الكهرباء، التي تكاد تتعادل تكاليفها مع تكاليف إنتاج الكهرباء محليا من محطات كهربائية داخل مصر!!؟

تقويم سد النهضة كمشروع استثماري اقتصادي

أولاً: دراسة د./ هشام بخيت الأستاذ المساعد بكلية الهندسة - جامعة القاهرة - مارس ٢٠١٤، غير منشورة.

تساؤلات الدراسة:

- ١- هل تغيير مدة ملء خزان سد النهضة هو الحل للصراع ؟
- ٢- هل الحل يمكن أن يكون في إنشاء سدود أصغر من سد النهضة؟
 - ٣- كيف نقلل الآثار السلبية لسد النهضة ؟

أولاً: بالنسبة للبديل الأول وهو تغيير مدة ملء خزان سد النهضة .

- ادا کانت مدة ملء خزان السد (٥ سنوات)، فسوف تنقص حصة مصر من مياه نهر النيل نحو
 ۱۸ مليار ٣٠ سنويا .
- ۲- إذا كانت مدة ملء خزان السد (۱۰) سنوات فسوف تنقص حصة مصر من مياه النيل نحو
 (۹) مليارات م سنوياً.
- ۳- اذا كانت مدة ملء خزان السد (١٥) سنة، فسوف تنقص حصة مصر من مياه النيل نحو (٦)
 مليارات م سنويا .
- أما إذا فرضت أثيوبيا مدة الملء (٤) سنوات، فسوف تنقص حصة مصر من مياه النيل نحو
 (٢٥) مليار م سنويا وهنا تكون كارثة الجفاف والظلام والمجاعة والبوار.

ثانياً: البديل الثاني: بناء سد أصغر حجماً من سد النهضة الضخم (قبيل بناء سد النهضة).

- ۱- أن بناء ســد بوردر (الحدود ..) بارتفاع (۹۰م)، ويخزن (۱٤) مليار م، سـوف ينتقص من حصة مصر من مياه النيل نحو (٤) مليارات م سنوياً، ليمتلئ في أربع سنوات ؟؟
- ۲- أن سد بوردر (سد الحدود) تبلغ تكاليفه نحو (١/٤) تكاليف سد النهضة، وسعر بيع
 الكهرباء المولدة منه تساوى سعر بيع كهرباء سد النهضة!؟

ثالثاً: أما عن معدل الفائدة (الربحية)

- ١- أن سد النهضة في مدة السنوات الخمس الأولى خاسر اقتصادياً.
- ٢- أن سد بوردر الصغير في السنوات الخمس الأولى مربح بنسبة (٥, ٣٪)
- ٣- أن سد بوردر الصغير يربح أربعة أمثال سد النهضة في (١٠) سنوات الأولى.
 - ٤- أن سد بوردر الصغير يحقق ربحاً ضعف سد النهضة خلال ١/٤ قرن.

رابعاً: أما عن جملة الإستثمارات في سد النهضة أو سد بوردر الصغير

أن إجمالي الا ستثمارات في مشروع سد النهضة، يمكن أن ينقص بنسبة (٤٠٪ – ٤٥٪) على
 الأقل في حالة بناء سد الحدود مع كفاءة أكبر!!؟

- الخلاصة:

خلصت الدراسة إلى أن بناء أثيوبيا لسد أصغر حجماً، كان بالتاكيد الإختيار الأفضل والأربح اقتصادياً، وهو ما تنادى به اللجنة العالمية للسدود .

وهنا يقفز رأى بعض خبراء البيئة الذين خلصوا من دراستهم للتأثيرات البيئية لسد النهضة الضخم، إلى أن الأجدى لأثيوبيا في هذه الحالة أنه بدلا من بناء سد ضخم واحد، فإن عددا قليلا من الله المسدود الصغيرة كان يمكن أن يكون أفضل بيئيا، إلا أن وجهة النظر البيئية هذه لم ترض أثيوبيا التي تهدف أساسا إلى حجز أكبر كمية من مياه النيل الأزرق في بحيرة سد النهضة، وذلك للأسباب والاعتبارات الآتية:

۱- أن عددا من السدود الصغيرة لن يستطيع السيطرة على مياه الفيضانات العارمة للنيل الأزرق، كما لم ينتجوا كهرباء تعادل تلك المولودة من سد عال ضخم!!.

٢- أن كل (١٠٠٠ م٣) من المياه المختزنة في بحيرة سد ضخم (سد النهضة) تتفاوت معدلات تكلفتها المالية في حالات السد (الضخم – المتوسط – الصغير) تقريبا بنسب (١: ٣: ٦) على الترتيب، وهنا تكون التكلفة أعلا في حالة بناء عدة سدود صغيرة عما لو أنشئ سد واحد ضخم (سد النهضة) لتحقيق الهدف المنشود وهو حجز أكبر كمية من المياه!!

-7 إن مضاعفة ارتفاع السد تزيد قدرته على إحتجاز المياه فى بحيرته بمقدار ثمانى مرات وتزيد إمكانات الطاقة بنحو (١٦) مرة . وهنا يكون بناء عدة سدود صغيرة ليس مجديا اقتصاديا !!? ($^{\circ\circ}$).

وهنا تبدو وجهة النظر هذه غير متسقة مع وجهة النظر السابقة عليها مباشرة!!؟

ثانيًا: شهادة الخبير الأمريكي د. / بول جيروم سوليفان – أستاذ الاقتصاد والطاقة بجامعة جورج تاون الامريكية،

وقد أدلى بشهادته هذه أمام إحدى اللجان الفرعية للجنة الشئون الخارجية بالكونجرس الأمريكي في (١٨) نوفمبر ٢٠١٤ . ومن بين ما جاء فيها مايلي :-

أن أثيوبيا تمتلك العديد من مصادر الطاقة البديلة التي تصلح لأن تنتج منها كميات ضخمة من

⁽⁰⁰⁷⁾Garde, ۲۰۱۱, p. ٤٣٢.

الطاقة، كالطاقة الحرارية الأرضية المتاحة في جل مساحة أثيوبيا، والطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وأن أحد دوافع أثيوبيا لبناء السدود الضخمة هي الانتخابات، وقال أن (١/٥) سكان أثيوبيا فقط يتمتعون بالطاقة الكهربية، وهي تتطلع إلى تحقيق طفرة تنموية، وأن أثيوبيا تقوم ببناء عدة سدود مبالغ في أحجامها وفي سعاتها التخزينية وباهظة التكاليف، مثل سد النهضة، الذي توقع أن تزيد تكلفته عن (٥) مليارات دولار، وتقوم أثيوبيا ببناء السدود على نهر أومو وأواشي والنيل الأزرق في سرية، ودراساتها منقوصة وستكون لها آثار سلبية على دولتي المصب والممر مصر والسودان، وأن أثيوبيا لا تحتاج إلى مثل هذه السدود الضخمة، وأن السدود الصغيرة أكثر فائده منها، وأعلا كفاءة وأقل تأثيراً على دولتي المصب والممر، وأن معظم أخطار سد النهضة ستكون أثناء سنوات ملء الخزان بالمياه. وكلما قلت مدة سنوات الملء، زادت آثاره السلبية على دولتي المصب والممر. سواء في شكل نقص في إيراد النيل للمياه أو في توليد الكهرباء من سدود مصر والسودان (٢٥٠).

ثالثًا: شهادة أستاذ اقتصاد وطاقة أمريكي من أصل أثيوبي (وشهد شاهد من أهلها):

يعمل الأستاذ الدكتور (أصفو بيينى) أستاذاً جامعياً للهندسة الميكانيكية، ورئيساً لمركز الطاقات المتجددة، في جامعة سان دييجو الامريكية، أصدر دراسة فند فيها مزاعم بلده أثيوبيا حول سد النهضة، وقدرته على توليد الكهرباء والهدف من انشائه، جاء في دراسته مايلي:

- ۱- أن سد النهضة مبالغ في حجمه و سعة بحيرته، مبالغة تصل إلى حوالي (۳۰۰٪) ثلاث مرات على الاقل، ولذا ينبغى لهذا السد أن يقل إلى ثلث مواصفاته الحالية ليكون أمان، وان ارتفاعه لا ينبغى أن يتجاوز (٩٥م).
- ۲- أن هذا السد لن يولد كهرباء تزيد عن (۲۰۰۰ميجا وات) أبداً، وليست كما تزعم أثيوبيا أنه سيولد (۲۰۰۰) ميجاوات. وذكر أن أعداد التوربينات التي ستحمل على السد، وعددها (۱٦) توربيناً لن يعمل منها أكثر من نصف عددها فقط، وأن كفاءة السد ستكون في حدود (۳۰٪) كما هو متوقع.
- "- تهربت أثيوبيا من الرد على تساؤلات الخبراء الذين زاروها لبحث مدة ملء بحيرة السد (سنوات الملء) المبالغ في حجمها لثلاثة أضعاف، بما لا تسبب مشكلات مائية لدولتي المصب والممر، ويبدو أن أثيوبيا تريد أن تملأها في ثلاث سنوات!!؟ مما يعني أنها ستخصم من حصة مصر والسودان نحو (٢٥ ٣٣) مليار م سنويا، وهذه هي الكارثة بعينها.

⁽٥٥٧) نصر الدين علام، ٤ يناير سنة ٢٠١٥.

- لامثيل لها فى أنهار العالم كما للحمر الإفتراضى للسد، فى ظل معدلات إطماء... لامثيل لها فى أنهار العالم كما هى فى النيل الأزرق والتى لا تقل عن حوالى (٥, ١٣٦) مليون طن رواسب سنوياً، مما يتطلب بالضرورة إنشاء عدة سدود كبيرة أخرى أمام سد النهضة لحمايته وإطالة عمره الإفتراضى.
- أن الدرا سات الخاصة بالسد والمتعلقة بالآثار البيئية، تؤكد حتمية تدهور التنوع البيولوجي والإخلال بالتوازن البيئي وإختفاء بعض الكائنات وتوحش بعضها الآخر، من أسماك وحشائش وغيرها (٥٠٠).
- آن منطقة الأخدود الأفريقي في أثيوبيا والبحر الأحمر سجلت إبان القرن العشرين نحو (١٦)
 زلزالاً قوتها أكثر من (٥,٥) درجة حسب مقياس رختر . كما أن بحيرات السدود خاصة الكبرى،
 حين تكتمل تسبب كثيراً من الزلازل مختلفة القوة لفترة زمنية محدودة، حتى يستقر التوازن الأرضى

٧- أن تسرب المياه في الفوالق والإنكسارات الكثيرة في هضبة الحبشة ستؤدى إلى إنز لاقات صخرية صغيره وكبيرة، وهذا مع السرعة المحمومة في بناء السد سيؤدى إلى ضعف معامل الأمان الضعيف أصلا، وقد حدث في شمال شرق إيطاليا في أكتوبر ١٩٦٣ إنز لاق صخرى بطول كيلومترين وبسمك نصف الكيلو متر فانقضت المياه فجأه وبقوة جارفه دمرت منطقة السد، والعديد من القرى، وراح ضحيتها الآلاف من الأرواح، مع خسائر فادحة في الممتلكات قُدرت بالمليارات.

۸- هنالك تضارب حول حجم إنسياب المياه خلف السد لدولتى المصب والممر بين أرقام أثيوبيا وأرقام مصر (۹۰۰).

رأى مدير البنك الدولي David Grey

إن بناء أثيوبيا سدود كبيرة نسبيا في حجم سد تكازى Tekeze على نهر العطبرة هو الأنسب لأثيوبيا الفقيرة . وإن أولوية تنمية أثيوبيا لمواردها المائية ينبغى أن تتمثل في عدة آلاف (عشرة آلاف) من السدود الصغيرة والمتوسطة الحجم مثل سد Adi Nifas بأثيوبيا ، وقد أيد ذلك الرأى Helmu spohn مدير وكالة التمويل الألمانية . واستطرد قائلا أنه إذا تجاوزت سدود أثيوبيا هذا الحجم المتوسط

4.4

⁽۵۵۸) نادر نور الدین، ۲۰۱۶، ص ۳۷۲–۳۷۳.

⁽٥٥٩) محمد رياض، يناير ٢٠١٦، ص ٧٧- ٧٤.

فسوف يتم طمرها بالطمى بسرعة ، وتكون النتيجة طاقة كهرومائية إ ضافية أقل من المستهدف، ورى أقل ونمو اقتصادى أقل وعائد من النقد الأجنبي أقل لحكومة أديس أبابا (٥٦٠).

من كل ما سبق عن سد النهضة وإصرار أثيوبيا على المضى قدما فى بناء سد أجمعت عليه كل الدرا سات البحثية أنه مبالغ فيه وعال التكاليف ومتدنى فى إنتاجية الكهرباء ، يجعلنا نت شكك فى نوايا أثيوبيا وأهدافها من وراء مخطط سدودها خاصة سد النهضة . هل الهدف الحقيقى هو ما تزعمه أثيوبيا هو انتاج الكهرباء وتصديرها إلى جيرانها سيما مصر والسودان!؟ أى هل الهدف اقتصادى تنموى!؟ أم تغيير الموازين الاستراتيجية وخريطة القوى الإقليمية فى شرق إفريقيا وزيادة ثقل أثيوبيا ودورها السياسى فى القرن الأفريقى الكبير!؟ وذلك كله خصما من مصر وعلى أكتافها؟

وبالنظر إلى شبكة الكهرباء المصرية ، فلئن استوعبت ما تحتاجه مصر من كهرباء سد النهضة ، فإن سعر بيع الكهرباء الأثيوبية ليس مغريا لاستيرادها ، وذلك لأنه سعر أغلى بنسبة ليست قليلة عن تكلفة انتاج الكهرباء داخل مصر!! وإذا أضفنا نفقات نقل الكهرباء من سد النهضة إلى مصر ، فإن التكلفة الكلية ستزيد حتى عن أسعار الكهرباء في كثير من دول العالم كالصين وروسيا والولايات المتحدة .

أما عن شبكة كهرباء السودان ، فإنها لن تستطيع استيعاب إلا كميات صغيرة من كهرباء سد النهضة ، لا تتجاوز ألف ميكاوات . وأن أى توسعات فيها لاستيعاب المطلوب سوف يتكلف تكاليف ضخمة وسنوات طويلة !!؟ .

أما التساؤل عن مدى تحمل شبكة أثيوبيا الكهربائية لكهرباء سد النهضة ، فالإجابة كلا فهى أردأ من شبكة السودان وأقل منها كفاءة .

أما عن وضع شبكات الكهرباء في دول الجوار الجغرافي لأثيوبيا ، فإن جميعها بحالجة ملحة لكهرباء السد ، لكن ستكون الكميات المنقولة إليها محدودة ، والنفقات باهظة ، نتيجة لطول مسافات نقل الكهرباء من سد النهضة إليها ، فضلا عن ضآلة أحجامها .

ومما سبق تتضح الأهمية القصوى التى توليها أثيوبيا لمشاركة مصر فى شراء كهرباء من سد النهضة . ففى شراء مصر كهرباء من سد النهضة يعنى ضمنيا أعترافها بالسد مما ييسر لأثيوبيا التمويل من الخارج لإستكمال المشروع ، فضلا عن أن مصر هى الدولة الوحيدة فى المنطقة التى تتمتع بشبكة

^(°7.)Hoering , ۲.1., p. ۱۷7 - ۱۷۹.

كهرباء تستطيع استيعاب كميات ضخمة من كهرباء سد النهضة ، كما سيترتب عليها تحقيق منافع اقتصادية ملموسة لأثيوبيا كمصدر دخل ثابت يمكنها من استكمال مخطط سدودها الأخرى .

ومن هنا فإن مقاطعة مصر لكهرباء سد النهضة ستؤدى مبا شرة إلى فشل مشروع سد النهضة ، وفشل باقى سدود النيل الأزرق التالية ، وإذا ما انضمت السودان للمقاطعة مع مصر ، فسوف تلحق بأثيوبيا خسائر فادحة تتراوح ما بين (7 - V) مليارات دولار ، كما أن مقاطعة مصر لكهرباء سد النهضة سيفقد أثيوبيا الدولة الوحيدة التى من على أراضيها ستصدر الكهرباء إلى الدول العربية والأوروبية ومن ثم توقف توربينات السد ، وإغلاق معظم فتحات السد مما سيترتب عليه ارتفاع منسوب المياه في بحيرة السد حتى تتجاوزه المياه من ممرات الفيضان الموجودة أعلى السد ، وهنا سيصبح السد بدون جدوى مزاراً سياحياً !! آخذين في الاعتبار أن شبكتى الكهرباء في أثيوبيا والسودان لا تستوعبان سوى نصف كهرباء السد فقط ، وان أية إضافات إليها بتكاليف باهظة ومدة طوراة (71)

⁽٥٦١) علام ، ٢٠١٥ ، ص ١٤٥ – ١٤٩.

نص إتفاق إعلان المبادئ بين مصر وأثيوبيا والسودان

تقديرا للاحتياج المتزايد لجمهورية مصر العربية وجمهورية أثيوبيا الفيدرالية الديمقراطية وجمهورية السودان لمواردهم المائية العابرة للحدود.

وإدراكا لأهمية نهر النيل كمصدر للحياة ومصدر حيوى لتنمية شعوب مصر وأثيوبيا والسودان.

ألز مت الدول الثلاثة أنفسها بالمبادئ التالية:

١- مبدأ التعاون:

التعاون على أساس التفاهم المشترك ، المنفعة المشتركة ، حسن النوايا ، المكاسب للجميع ، ومبادئ القانون الدولي .

التعاون في تفهم الاحتياجات المائية لدول المنبع والمصب بمختلف مناحيها .

٢- مبدأ التنمية ، التكامل الإقليمي والاستدامة :

الغرض من سد النهضة هو توليد الطاقة ، المساهمة في التنمية الاقتصادية ، الترويج للتعاون عبر الحدود والتكامل الإقليمي من خلال توليد طاقة نظيفة ومستدامة يعتمد عليها .

٣- مبدأ عدم التسبب في ضرر ذي شأن:

- سوف تتخذ الدول الثلاثة كافة الإجراءات المناسبة لتجنب التسبب في ضرر ذي شأن خلال استخدامها للنيل الأزرق/ النهر الرئيسي.
- على الرغم من ذلك ، ففى حالة حدوث ضرر ذى شأن لإحدى الدول فإن الدولة المتسببة فى إحداث هذا الضرر عليها ، فى غياب اتفاق حول هذا الفعل اتخاذ كافة الإجراءات المنا سبة بالتنسيق مع الدولة المتضررة لتخفيف أو منع هذا الضرر ومناقشة مسألة التعويض كلما كان ذلك مناسبا .

٤- مبدأ الاستخدام المنصف والمناسب:

سوف تستخدم الدول الثلاثة مواردها المائية المشتركة في أقاليمها بأسلوب منصف ومناسب

- . لضمان استخدامهم المنصف والمناسب سوف تأخذ الدول الثلاثة في الاعتبار كافة العناصر الاسترشادية ذات الصلة الواردة أدناه وليس على سبيل الحصر:
- أ- العنا صر الجغرافية والجغرافية والمائية والمائية المناخية والبيئية وباقى العنا صر ذات الصفة بالطبيعة .
 - ب- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لدول الحوض المعنية .
 - ج- السكان الذين يعتمدون على الموارد المائية في كل دولة من دول الحوض.
- د- تأثيرات استخدام أو استخدامات الموارد المائية في إحدى دول الحوض على دول الحوض الأخرى .
 - ه- الاستخدامات الحالية والمحتملة للموارد المائية .
- و- عوامل الحفاظ والحماية والتنمية واقتصاديات استخدام الموارد المائية وتكلفة الإجراءات المتخذة في هذا الشأن.
 - ز- مدى توفر البدائل ذات القيمة المقارنة لاستخدام مخطط أو محدد.
 - ح- مدى مساهمة كل دولة من دول الحوض في نظام نهر النيل.
 - ط- امتداد ونسبة مساحة الحوض داخل إقليم كل دولة من دول الحوض.

٥- مبدأ التعاون في الملء الأول وإدارة السد:

- تنفيذ توصيات لجنة الخبراء الدولية واحترام المخرجات النهائية للتقرير الختامى للجنة الثلاثية للخبراء حول الدراسات الموصى بها فى التقرير النهائى للجنة الخبراء الدولية خلال المراحل المختلفة للمشروع.
- تستخدم الدول الثلاث بروح التعاون المخرجات النهائية للدراسات المشتركة الموصى بها في تقرير لجنة الخبراء الدولية والمتفق عليها من جانب اللجنة الثلاثية للخبراء بغرض:
- الاتفاق على الخطوط الإرشادية وقواعد الملء الأول لسد النهضة والتي ستشمل كافة السيناريوهات المختلفة بالتوازي مع عملية بناء السد .
- الاتفاق على الخطوط الإر شادية وقواعد التشغيل السنوى لسد النهضة والتي يجوز لمالك السد ضبطها من وقت لآخر.

- إخطار دولتي المصب بأى ظروف غير منظورة أو طارئة تستدعى إعادة الضبط لعملية تشغيل السد .
- لضمان استمرارية التعاون والتنسيق حول تشغيل سد النهضة مع خزانات دولتي المصب سوف تنشئ الدول الثلاث من خلال الوزارات المعنية بالمياه آلية تنسيقية مناسبة فيما بينهم .
- الإطار الزمنى لتنفيذ العملية المشار إليها أعلاه سوف يستغرق خمسة عشر شهرا منذ بداية إعداد الدراستين الموصى بهما من جانب لجنة الخبراء الدولية.

٦- مبدأ بناء الثقة:

سيتم إعطاء دول المصب الأولوية في شراء الطاقة المولدة من سد النهضة .

٧- مبدأ تبادل المعلومات والبيانات:

سوف توفر كل من مصر وأثيوبيا والسودان البيانات والمعلومات اللازمة لإجراء الدراسات المشتركة للجنة الخبراء الوطنيين وذلك بروح حسن النية وفي التوقيت الملائم.

^- مبدأ أمان السد:

تقدر الدول الثلاث الجهود التي بذلتها أثيوبيا حتى الآن لتنفيذ توصيات لجنة الخبراء الدولية المتعلقة بأمان السد.

سوف تستكمل أثيوبيا بحسن نية التنفيذ الكامل للتو صيات الخاصة بأمان السد الواردة في تقرير لجنة الخبراء الدولية .

٩- مبدأ السيادة ووحدة إقليم الدولة:

سوف تتعاون الدول الثلاث على أساس السيادة المتساوية ووحدة إقليم الدولة والمنفعة المشتركة وحسن النوايا بهدف تحقيق الاستخدام الأمثل والحماية المناسبة للنهر .

١٠- مبدأ التسوية السلمية للمنازعات:

- تقوم الدول الثلاث بتسوية منازعاتهم الناشئة عن تفسير أو تطبيق هذا الاتفاق بالتوافق من خلال المشاورات أو التفاوض وفقا لمبدأ حسن النوايا .
- إذا لم تنجح الأطراف في حل الخلاف من خلال المشاورات أو المفاوضات فيمكن لهم مجتمعين طلب التوفيق ، الوساطة أو إحالة الأمر لعناية رؤساء الدول/ رئيس الحكومة .

وقع هذا الاتفاق حول إعلان المبادئ في الخرطوم – السودان في ٢٣ من شهر مارس ٢٠١٥ بين جمهورية مصر العربية وجمهورية أثيوبيا الفيدرالية الديمقراطية وجمهورية السودان .

الفصل الخامس حلول مقترحة

أولاً: حلول مقترحة لمصر والسودان لتجاوز أزمة سد النهضة الأثيوبي

1- الحل الأول: صرح كل من رئيس وزراء أثيوبيا ووزير خارجيتها في مطلع شهر يونيه ٢٠١٣ حسب حين هبت عاصفة سد النهضة على مصر بأن مشروع سد النهضة حين يكتمل في سنة ٢٠١٥ حسب الخطة فإنه لن يؤثر على حصتى مصر والسودان المائية ولن ينتقص منها كوباً واحداً لأن الهدف الأساسى منه هو توليد الطاقة الكهرومائية فقط. ويتمثل الحل هنا – في رأينا – بمطالبة رئيس وزراء أثيوبيا ووزير خارجيتها بكتابة هذه التصريحات (الوردية) التي أكدها كل منهما عدة مرات والتوقيع عليها في شكل اتفاقية دولية تلتزم بها اثيوبيا أمام مصر والسودان والعالم أجمع.

۲-الحل الثانى: يتمثل فى تشكيل لجنة فنية ثلاثية من دول مصر والسودان واثيوبيا لإدارة مشروع سد النهضة حين يكتمل سنة ٢٠١٧ للتأكد من ان السد هدفه الوحيد توليد الطاقة الكهرومائية مع عدم مساسه بحصتى مصر والسودان من حقوق مائية تاريخية مكتسبة ومنها (٥,٥٥) مليار متر مكعب سنويا لمصر مع التأكيد على عدم إشراك أى دول اخرى خارج حوض النيل فى إدارة هذا السد

٣- الحل الثالث: يتمثل في تعاون مصر والسودان وإثيوبيا في مشروع كبير لاستقطاب الفواقد الهائلة من مياه الأمطار المتساقطة سنويا على منطقة حوض النيل الأزرق الإثيوبية والتي تبلغ أضعاف كمية المياه المتدفقة في مجراه بهدف مضاعفة كمية المياه التي تجرى سنويا في النيل الأزرق للوفاء باحتياجات الدول الثلاث منه.

3- الحل الرابع: ويتمثل في التكامل بين مصر والسودان الشمالي حتى الاندماج التام وهو ما جاء السيد / عمر البشير رئيسه في مطلع عام ٢٠١٣ الى مصر وألح في طلبه بشدة، وذلك بعد انفصال جنوب السودان في صيف ٢٠١١. وهذا الحل ليس لحل مشكلة سد النهضة الاثيوبي فحسب بل إنه حل لكل أو لجل مشكلات مصر والسودان دون مبالغة ذلك أن حلول معظم مشكلات مصر في السودان وكذلك حلول جل مشكلات السودان في مصر.

أما عن كيفية مساهمة التكامل والاندماج التام بين مصر والسودان في حل مشكلة سد النهضة الأثيوبي، فإن مصر والسودان هما الدولتان المر شحتان في المقدمة للشراء كهرباء من سد النهضة كمشروع نهضوى ومصدر دخل كبير لاثيوبيا، أما باقي دول حوض النيل فرغم حاجتها الملحة للكهرباء إلا أنها جميعها دول فقيرة للغاية وليس بو سعها تسديد فاتورة استيرادها الكهرباء من اثيوبيا. ومن ثم فإن نجاح مشروع سد النهضة كمشروع تصديري للكهرباء إنما يتوقف كلية أو يكاد على شراء مصر والسودان الكهرباء من أثيوبيا من عدمه !!.

ومن ناحية أخرى فإن تصدير أثيوبيا للكهرباء لابد من أن تمر شبكة أبراج نقل كهرباء هذا السد عبر اراضى السودان الشمالي كي تستطيع اثيوبيا تصدير الكهرباء الى باقى دول حوض النيل باعتبارها السوق الأقرب ثم الدول الأفريقية الأخرى.

ومن ناحية أخرى لابد من أن تمر شبكة أبراج نقل كهرباء هذا السد عبر ارا ضى مصر فى مرحلة تالية إذا ما عزمت أثويبا تصدير الكهرباء الى اسرائيل وغيرها من دول الشام ودول أوروبا.

فإذا انتقصت أثيوبيا من حصتى مياه مصر والسودان في مشروعها هذا (سد النهضة) ونقضت تصريحات رئيس وزرائها ووزير خارجيتها فإن مصر والسودان لن تشتريا منها الكهرباء ولن تسمحا بتصدير الكهرباء عبر أراضيهما . وهنا تكون أثيوبيا ومشروعها هذا باهظ التكاليف في مأزق خطير!!.

ومن ناحية أخرى فإن حاجة مصر والسودان الملحة الى تنفيذ مشروع قناة جونجلى بالكامل فى جمهورية جنوب السودان الستقطاب فواقد مياه الأمطار فى حوض بحر الجبل وفيما بعد فواقد الأمطار فى حوض بحر الغزال لحاجة مصر والسودان الشمالى الى زيادة حصتيهما من مياه النيل الأبيض الحالية . فإذا ما رفضت جمهورية جنوب السودان طلبهما فإنها لن تستطيع مطلقا تصدير بترولها بخط أنابيب عبر أراضى السودان الشمالى ومن موانيه على ساحل البحر الأحمر ، ذلك الأن تضاريس ومورفولوجية سطح الأرض فى جنوب السودان تحتم بال ضرورة تصدير بترول جمهورية جنوب السودان فى خط انابيب عبر أراضى جمهورية السودان الشمالى و السودان السودان

ثانيًا: مشروع مقترح لحل أزمة أمن مصر المائي

نيل الواحات

كمشروع قومى لمصر ومشروع مصر للتكامل ودول حوض النيل

شكر واجب

الحمد لله ملء السموات والأرض حمدا يليق بجلال وجهه وعظيم فضله على توفيقه لى طيلة إعدادى لهذا المشروع العلمي لرفعة مصر الكنانة واستعادة مجدها العريق

الشكر والتقدير للسيد اللواء / طارق مهدى – محافظ الوادى الجديد على دعوته لى لعرض مشروعى العلمى نيل الواحات (على أرض مدينة الخارجة) فى ديسمبر ٢٠١١ تحت إشراف سيادته وأمام كوكبة منتقاة من أساتذة الجامعات المصرية وخبراء وزارتى الزراعة والموارد المائية والرى وقيادات المحافظة وامتداحهم المشروع وإقرارهم العلمى لفكرته.

والشكر الجزيل للسيد أ.د/ عبد الحكيم عبد الخالق – رئيس جامعة طنطا على تبنيه لهذا المشروع العلمى (نيل الواحات) والسماح لى بعرضه فى قاعات الجامعة على كوكبة من أساتذة جامعة طنطا تحت إشراف أ.د/ محمد ضبعون – نائب رئيس الجامعة يوم الأحد الموافق ١٩/ ٢/ ٢٠١٢ وامتداحهم المشروع وإقرارهم العلمى لفكرته.

وعظيم شكرى للسيد أ.د/ حسين عيسى - رئيس جامعة عين شمس على تبنيه لهذا المشروع العلمى والسماح لى بعرضه فى أروقة الجامعة على كوكبة طيبة من أساتذة الجامعة تحت إشراف النائب أ.د/ على عبد العزيز الذين أقروا بالإجماع (نيل الواحات) كمشروع قومى لمصر.

وكذلك شكرى العظيم للأستاذ/ إبراهيم الصياد – رئيس قطاع الأخبار بالتليفزيون المصرى على تف ضله بتخ صيص حلقتين لعرض م شروع نيل الواحات ومناق شتى فيه فى برنامجى صباح الخيريا مصر و اتجاهات ثم برنامج استوديو ٢٧ فى أواخر سنة ٢٠١١ وهو على شبكة الانترنت الآن.

والشكر والتقدير للإعلامي أ/ مفيد فوزى على تفضله بتخصيص حلقة خاصة من برنامجه (حديث المدينة) لعرض المشروع ومناقشتي فيه فجر الجمعة الأولى من شهر رمضان الكريم ١٤٣٣

٥

كما أوجه الشكر والتقدير إلى قناة النيل للأخبار والتي سمحت لى بعرض المشروع في صباح الأحد الموافق ١٦ سبتمبر ٢٠١٢ وهو الان على شبكة الانترنت.

وكذلك أتوجه بجزيل شكرى لقناة أون-تى-فى التى سمحت لى بعرض المشروع فى صبيحة الاثنين ٢٤ سبتمبر ٢٠١٢ وهو الأن على شبكة الانترنت.

كما أخص بالشكر معالى محافظ الغربية المستشار / محمد عبد القادر الذى آل على نفسه أن يقدم مشروع نيل الواحات لمعالى رئيس الوزراء في عيد المحافظة القومي في أكتوبر ٢٠١٢ .

وعميق شكرى للأمين العام للمجلس الأعلى للثقافة أ.د/ سعيد توفيق الذى سمح لى بعرض المشروع على كوكبة من خيرة علماء مصر وأساتذة الجغرافيا بالجامعات المصرية مساء الأحد الموافق ١٠ فبراير ٢٠١٣ في قاعة المؤتمرات بالمجلس.

والشكر الكبير لجريدة الدستور التي نشرت مشروع نيل الواحات في عدديها يومي ٢٩ يونيو سنة ٢٠١١ و ١٣ يوليو سنة ٢٠١١ .

وأخيرا الشكر الخاص لجريدة المسائية التي نشرت مشروع نيل الواحات في ١١ أكتوبر ٢٠١٢.

والشكر الخاص والتقدير الكبير إلى أ.د/ جمال شقرة – مدير مركز بحوث الشرق الأوسط بجامعة عين شمس لاهتمامه بمشروع نيل الواحات لإعلاء شأن مصر .

وعظيم شكرى للزميلين د/ محمد الشيخ ، د/ أحمد أبو عجيزة – لتطوعهما برسم خرائط المشروع بالحاسب الآلي

وجزيل شكرى لابنتى الحبيبة أميرة الطالبة الجامعية على عظيم دعمها لى لإنجاز هذا العمل العلمي .

وأخيرا وفق الله تعالى قادة مصر البررة لما فيه خيرها ورفعة شأنها واستعادة مجدها.



ندوة جامعة عين شمس لمناقشة أ.د/ إبراهيم على غانم فى مشروعه العلمى الذى تقدم به إلى الجامعة بعنوان (نيل الواحات - كمشروع قومى لمصر ومشروع مصر للتكامل ودول حوض النيل) والصورة من اليمين إلى اليسار: أ.د/ إبراهيم على غانم (مقدم المشروع)، أ.د/ محمد الحسينى الطوخى (نائب رئيس الجامعة للبيئة والمجتمع)، المستشار / محمد عبد القادر (محافظ الغربية)، أ.د/ حسين عيسى (رئيس الجامعة)، أ.د/ على عبد العزيز (نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا)، أ.د/ جمال شقرة (مدير مركز بحوث الشرق الأوسط).



ندوة المجلس الأعلى للثقافة لمناقشة أ.د/ إبراهيم على غانم فى مشروعه العلمى الذى تقدم به إلى المجلس بعنوان (نيل الواحات- كمشروع قومى لمصر ومشروع مصر للتكامل ودول حوض النيل) والصورة من اليمين:

أ.د/ إبراهيم على غانم (مقدم المشروع) ، وفي الوسط أ. د/ فتحى أبو عيانة (رئيس جامعة بيروت العربية الأسبق- ورئيس لجنة الجغرافيا بالمجلس – يدير الحوار) ، وإلى اليسار معالى أ.د/ نادية زخارى (وزيرة البحث العلمي)

ومن الجدير بالذكر هنا أنه عقب عرضى لمشروع نيل الواحات في برنامج صباح الخيريا مصر في التاسعة صباح السبت أول سبتمبر سنة ٢٠١٣ اتصل بي المتحدث الرسمى با سم مجلس الوزراء (د/ شريف شوقي) في الحادية عشرة أخبرني بأن رئا سة الوزراء ستر سل تعليماتها إلى بعض السادة الوزراء للتنسيق معى للإجتماع بكل وزير بمكتبه لعرض مشروع نيل الواحات على كل منهم ومعرفة رأى هؤلاء الوزراء وهم معالى وزير البحث العلمي (د/ رمزي استينو) في الثانية والنصف ظهر الأحد / معالى وزير الزراعة (د/ أيمن أبو حديد) في الثالثة ظهر الاثنين ٣/ ١٠١٣ ، ٢ معالى وزير الموارد المائية والري (د/ محمد عبد المطلب) في الرابعة عصر الخميس وأخيرا معالى وزير الموارد المائية والري (د/ محمد عبد المطلب) في الرابعة عصر الخميس مصر القومي.

ثم ذه بت يوم الخميس المتالى إلى مكتب فخا مة رئيس مجلس الوزراء (د/ حازم الببلاوى) واجتمعت وفخامته فى مكتبه وحدنا لمدة تجاوزت نصف الساعة لأبلغه موافقة الوزراء الثلاثة الصريحة بعد توضيح مشروع نيل الواحات لفخامته، إلا أننى فوجئت برد فخامته بأن جمهورية جنوب السودان لن توافق على إمداد مصر بفواقد مياهها الضخمة مقابل سد احتياجاتها الملحة من الغذاء والكهرباء من مشروع نيل الواحات بمصر.

وفى مغرب الثلاثاء الموافق ٢٠١٣/١١ تم عقد ندوة علمية فى كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة لعرض مشروع نيل الواحات على أساتذة وطلاب الكلية وقد عرضت المشروع ونوقشت فيه من السادة الحضور واستمر العرض والنقاش حتى السابعة عشاء ، وقد أدار الحوار الفاضل أ.د/ محمد شوقى عبد العال وكيل الكلية ، و شاركنى العرض أ.د/ أشرف فرحات أستاذ القانون الدولى بكلية الحقوق جامعة القاهرة لعرض البعد القانوني لحقوق مصر المائية فى حوض النيل .

وقد وافق السادة الحضور بالإجماع على أن يكون مشروع نيل الواحات هو مشروع مصر القومي !!؟ كما وزعت مؤسسة الأهرام مشروع نيل الواحات في كتيب من حوالي مائة صفحة مفصلا بخرائطه الملونة (٢٥) خريطة في شهري أكتوبر ونوفمبر سنة ٢٠١٣.



السيد أ.د/ محمد شوقي عبد العال وكيل كلية الاقتصاد والعلوم السيا سية – جامعة القاهرة في الو سط يدير الحوار وإلى يمينه أ.د/ إبراهيم غانم مقدم مشروع نيل الواحات وإلى يساره أ.د/ أشرف عرفات – أستاذ القانون الدولي بحقوق القاهرة



جانب من السادة الحضور في قاعة العرض يستمعون إلى المحاضرين على المنصة



جانب من الحوار والمناقشة بين أ.د/ سيف الدين عبد الفتاح وأ.د/ إبراهيم غانم مقدم المشروع أخطر التحديات التي أفضت إلى ولادة مشروع نيل الواحات التحدى الأول:

حتمية الخروج الفورى المدروس من وادى النيل ودلتاه بعشرات الملايين من المصريين إلى آفاق الصحارى الرحبة فقد ضاقت علينا الأرض بما رحبت يتجاوز عددنا ٩٠ مليون نسمة حتى سكنت الغرفة الواحدة أكثر من أسرة ، وزاحم الأحياء الموتى في قبورهم ، ولم تعد الملكيات الزراعية تقاس بالفدان ولا بالقيراط وإنما بالمتر ولم يعد يخلو بيت من عاطل أو عانس تقريبا.

التحدى الثاني:

فورية التوجه بملايين المصريين إلى صحراء مصر الغربية والبحث عن ملايين الأفدنة من الأراضي الصالحة للزراعة تطبيقا للحديث النبوى الشريف – قال رسول الله عليه «من أعيته المكاسب فعليه بمصر، وعليه بالبر الغربي » (ص) أى البر الغربي للنيل حيث الصحراء الغربية وتنفيذا لآراء وزراء الزراعة والتخطيط المصريين السابقين ومنهم:

۱- رأى د. محمود داود وزير الزراعة الأسبق سنة ١٩٨١ (إن المساحة المنزرعة في مصر حاليا هي (٨, ٥) ملايين فدان وهذه المساحة ثابتة منذ ثلاثين عاما رغم المليون فدان التي تم استصلاحها بعد بناء السد العالى إذ التهمتها التوسعات العمرانية وبقيت المساحة كما هي وإذا لم تستطع مصر الإبقاء على الكثافة السكانية الحالية على المساحة المنزرعة فإننا سنجد أنفسنا في يوم وقد ضاعت من

- ٢- مصر (٦) ملايين فدان في غمضة عين!! إن ما تحتاجه مصر هو (٢٥) مليون فدان ، والمشكلة هي في توفير المياه اللازمة للزراعة!؟)
- ۳- ورأى د. مصطفى الجبلى وزير الزراعة الأسبق (انه يلزم استصلاح نحو (۲۵۰) ألف فدان
 جديدة سنويا على الاقل أى نحو خمسة ملايين فدان حتى سنة ۲۰۰۰ م)
- ³- ورأى د/ عبد العظيم أبو العطا وزير الزراعة والرى الأسبق (إنه بنهاية هذا القرن أى عام ٢٠٠٠ فإنه يلزم استصلاح أربعة ملايين فدان جديدة بمعدل (٢٠٠) ألف فدان سنويا على الاقل كى يتم الحفاظ على المستوى الحالى والمنخفض جدا لنصيب المواطن المصرى من الأراضى الزراعية والذى لا يتجاوز (٢٠٠م).
- ^٥- ورأى د/ كمال الجنزورى وزير التخطيط ورئيس وزراء مصر الأسبق ما يلى : (ضرورة إضافة نحو (٣٠) مليار متر مكعب من المياه سنويا لرى (٦) ملايين فدان جديدة حتى سنة ٢٠٠٠ م (^{٥٦٢)}.

والحمد لله قد توصل مشروع نيل الواحات إلى وجود حوالى ثمانية ملايين فدان صالحة للزراعة تتراوح ما بين الدرجة الأولى حتى الدرجة الخامسة في واحات ومنخفضات صحراء مصر الغربية.

7- وجاء فى تقرير الأمم المتحدة للتنمية سنة ٢٠١١ أن مصر قد فقدت إبان القرن العشرين حتى الآن نحو مليونى فدان من أخصب أرا ضيها النيلية كما احتلت المركز الأول عالميا فى معدلات التصحر فى نفس العام كما أن مصر غدت تفقد نحو ثلاثة افدنة ونصف الفدان كل ساعة من أخصب أراضيها الزراعية بسبب التعديات والزحف العمرانى عليها (شهور الثورة) وهو معدل غير مسبوق عالميا!!.

التحدى الثالث:

حتمية الاعتماد على مياه النيل في أى مشروع قومى بالصحراء الغربية حتى لا نكرر فشل مشروع الوادى الجديد في عهد جمال عبد الناصر منذ عامه الأول لاعتماده كلية على المياه الجوفية الحفرية الوفيرة غير المتجددة إلا في أضيق الحدود ومن هنا يتحتم علينا أمرين:

أ- حتمية ترشيد استهلاك مياه النيل وتعظيم الاستفادة من كل قطرة مياه بمضاعفة إنتاجية المتر المكعب من مياه النيل وإعادة استخدامها عدة مرات الإستخدام الأمثل لندرة مواردنا المائية الحالية وكونها المحدد الاقوى لأية تنمية زراعية .

⁽٥٦٢) عبد العظيم أبو العطا/ مفيد شهاب ، ١٩٨٥ ، ص ٦٩ ، ٧٢ ، ٨٨.

ب- حتمية التعاون والتكامل بين مصر وبين دول حوض النيل بهدف زيادة حصة مصر من مياه النيل في إطار مبادرة دول حوض النيل ١٩٩٩ بمشروعاتها البالغة (٢٢) مشروعا تنمويا بين كافة دول النيل في إطار مبادرة دول حوض النيل ١٩٩٩ بمشروعات مشتركة لزيادة موارد النيل المائية ، مدركين أننا لسنا في خيرة من أمرنا بل نحن أمام تحد جبار لإثبات الوجود لنكون أو لا نكون ، فالقضية غدت قضية حياة أو موت !؟

وهكذا تجمع كل وجهات النظر بالنسبة لإحتمالات المستقبل على أن مصر تواجه مأزقاً خطيرا للغاية، وأن الخروج من هذا المأزق يحتاج إلى جهد خارق وتكاليف باهظة إذ أن ذصيب الفرد في مصر من الأرض الزراعية يتناقص عاماً بعد عام وهو منخفض جدا إذا قورن بالدول الأخرى حتى النامية منها.

التحدى الرابع:

الصراع الدولي في حوض النيل الذي يتمحور حول ثلاث قضايا خطيرة.

أولاها: الصراع حول إدارة مياه النيل بين دول الحوض (المنابع / المصب)

ثانيتها: صراع قوى خارجية حول فرص الاستثمار المتاحة بدول حوض النيل

ثالثتها: التنافس الاقليمي داخل حوض النيل بين قوى داخلية للهيمنة والنفوذ.

مع الاخذ في الاعتبار ان هذه الصراعات ستتطور وتتعمق وعلى مصر ان تجاهد جهادا مستميتا تدفع به ثمن سياساتها التي انتهجتها عبر ربع القرن الاخير في ظل نظام مبارك الأسبق والتي افرزت تراكمات سلبية كثيفة وعميقة اخطرها انها تخلت عن مكانها ومكانتها لقوى غيرها كاسرائيل والصين والولايات المتحدة والاتحاد الاوربي وايران (٥٦٠).

وان مصر ٢٠ يناير سنة ٢٠١١ و ٣٠ يونية ٢٠١٣ يتحتم عليها دخول حلبة حوض النيل وهي مسلحه بكتيبة سيا سيه ودبلوما سية انتحارية لا تعرف المستحيل مؤمنة بعدالة قضيتها وبأن قضيتها مسألة حياة أو موت.

⁽٥٦٣) جهاد عودة ،٢٠٠١١ ، ص ٢٣-٣٧.

التحدى الخامس:

تزايد أعداد البطالة والعنوسة وأولاد الشوارع والعشوائيات وسكانها بمعدلات سريعة وأخطارها كقنبلة موقوتة

ويرى الباحث أن الحل الأمثل يتمثل في مشروع نيل الواحات الذي يحتوى على حوالي (٨) ملايين فدان:

ثانيًا: الهدف من مشروع نيل الواحات

١- تو صل مصر إلى مشروع قومى مدروس تقره القيادة السياسية ويلتف حوله الشعب كطوق نجاة لانتشال مصر من أزمتها.

۲- إكمال ثورتى ۲۰ يناير سنة ۲۰۱۱ وثورة ۳۰ يونيو ۲۰۱۳ السياسيتين بثورة اقتصادية
 كضرورة حتمية لنجاحهما واستمرارهما وتجنيبهما ثورة الجياع.

ثالثًا: شروط مشروع نيل الواحات:

۱ – أن يرتكز على قاعدة عريضة من الأرض الزراعية قوامها يتراوح ما بين $(V - \Lambda)$ ملايين فدان.

٢- أن يعتمد إعتمادا كليا على حصة مياه إضافية من فواقد منابع النيل (٢٥ - ٣٠) مليار م٣ سنويا.

٣- أن يستوعب عددا من السكان لا يقل عن (٣٠ - ٤٠) مليون نسمة .

٤ - أن يكون بعيدا عن الوادى والدلتا حتى لا يستطيع أى إنسان الإقامة فى الوادى أو الدلتا والعمل
 فى مشروع نيل الواحات .

رابعًا: أوجه التفرد لمشروع نيل الواحات

يتفرد مشروع نيل الواحات عن سائر المشروعات المطروحة في الأونة الأخيرة في الصحراء الغربية عامة والواحات خاصة بما يلي:

۱- مسار مجرى نيل الواحات طبقا لإنحدار سطح الأرض فى الصحراء الغربية كما توضح الخريطة رقم (۲۵)

٢- مصب نيل الواحات أعلا شمال شرق منخفض القطارة وليس في جنوبه الأوفر تكلفة.

۳- مجرى نيل الواحات من بحيرة ناصر حتى مصبه في منخفض القطارة ترعة ضخمة مبطنة القاع والجوانب ولكنه داخل الواحات شبكة أنابيب. أنظر الخريطة رقم (٢٥)

- ³- توليد طاقة كهرومائية من فروع نيل الواحات المنحدرة منه مباشرة إلى أرضية كل واحة حيث توجد الحافة الكويستا العالية وهي بالقطع ليست من الجهة الجنوبية لأية واحة، وكذلك توليدها من مصبه في منخفض القطارة.
- ٥- مقايضة مصر بفائض طاقتها الكهرومائية من نيل الواحات سواء من مصبه أو من مصبات فروعه لكافة الواحات بحصة مياه إضافية من دول حوض النيل عن طريق تفعيل اتفاقيات الربط الكهربائي مع مصر.
- 7- توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية غربى الواحات وتصدير فائضها مع فائض كهرباء حوض نيل الواحات معا إلى دول حوض النيل مقابل حصة مياه إضافية لحصة مصر الحالية ، وذلك تفعيلا لإتفاقيات الربط الكهر بائى غير المفعلة حتى الأن بين مصر وبين جميع دول الحوض وتنفيذ المشروعات الواردة في مبادرة دول حوض النيل.
- ۷- ضرورة اعتماد نيل الواحات على مياه نهر النيل من حصة إضافية جديدة لحصة مصر الحالية
 من مياه النيل .
- المساحات المتاحة للزراعة بكافة الواحات ومنخفض جنوب الوادى البالغة حوالى ثمانية ملايين فدان، علاوة على المساحات المحيطة بمنخفض القطارة وتلك الفاصلة بين الواحات وتلك الواقعة حول ممرات التنمية والتعمير، وحوالى نصف مليون فدان على الضفة الغربية لبحيرة ناصر.
- 9- جملة سكان المجتمعات العمرانية (الإجتماعية / الاقتصادية) في حوض نيل الواحات لا تقل عن أربعين مليونا من السكان.
- ١- مشروع التشجير حول حوض نيل الواحات وفوق نصف مساحة بحر الرمال العظيم المجاور للمشروع وفوق غرد أبو المحاريق (غرد المحرق) العملاق وحول جميع الواحات، وعلى ضفتى مجرى نيل الواحات كشرط أساسى لنجاح المشروع واستمراره.
 - ١١- مصادر التمويل الوطنية المتعددة .
- ۱۲- ممرات التنمية والتعمير العرضية العشرة كروابط بين وادى النيل والدلتا وبين حوض نيل الواحات .
- ۱۳- ميناء ۳۰ يونيوالبحرى الدولى الجديد على ساحل البحر المتوسط فيما بين الحمام والعلمين، كبوابة ضرورية للصادرات والواردات الخاصة بنيل الواحات ولحركة السياحة الدولية.

خامسًا: فوائد نيل الواحات

- سوف يفيض نيل الواحات على مصر بفوائد جمه أبرزها مايلي :-
- ۱- تغيير وجه الحياة على أرض مصر وذلك بإعادة توزيع سكانها وعمرانها توزيعا أفضل فوق أرضها ومضاعفة المساحة المستغلة فيها وإضافة مصر أخرى جديدة في قلب الصحراء بعيدة .
 - ٢- إضافة حوالي (٨) ثمانية ملايين فدان منتجة خاصة بالحبوب (القمح) والخضراوات.
- ۳۰ إعالة وإعاشة مابين (۳۰-٤) مليون مصرى على الأقل بأجتذابهم من كتلة (٩٠) مليون
 مصرى في وادى النيل والدلتا .
- ^٤- دعم أمن مصر الغذائي بتحويل مصر من أكبر دولة مستوردة للقمح في العالم إلى أكبر دولة مصدرة للقمح (وبعض منتجات الغذاء) في أفريقيا والشرق الأوسط.
 - ٥- دعم أمن مصر القومي بتعمير جزء كبير من صحراء مصر الغربية
 - دعم أمن مصر المائي بتوفير الماء العذب اللازم وتأمين تدفقه من منابعه العليا.
- ۷- دعم أمن مصر الكهربائي من طاقة فروع ومصب نيل الواحات والطاقة الشمسية خاصة غرب الواحات.
- ۸- دعم أمن مصر التجارى (ميزان مصر التجارى) بتقليل الواردات ومضاعفة الصادرات
 وعوائدها وتحقيق فائض تجارى كبير .
- 9- إضافة مصدر دخل قومى جديد لمصر يتمثل في عوائد صادراتها المتوقعة من فوائض الكهرباء من فروع ومصب نيل الواحات ومن الطاقة الشمسية في حوض نيل الواحات فضلا عن عوائد بعض الصادرات الغذائية .
 - ٠١- القضاء على مشكلات الفقر والبطالة والعنوسة وغيرها.
 - ١١- جذب الأستثمارات المحلية والعربية والاجنبية.
 - ١٢- مضاعفة حركة وعوائد السياحة الدولية إلى مصر (حوض نيل الواحات)
- ١٣- تخفيض اسعار كافة السلع الحيوية في كل ربوع مصر سيما أسعار الأرض والسكن والغذاء

- ١٤٠ . إيجاد مناخ محلى معتدل الحرارة نسبيا ذو أمطار تكفى لنمو العشب لقيام حرفة الرعى.
- 1- تحويل منخفض القطارة الى بحيره مياه عذبة هائله يمكن استثمارها كمزرعة لأسماك المياه العذبة وكبحيرة سياحية لكافة انواع الرياضات المائية باليخوت والمراكب الشراعية واقامة المباريات المحلية والمسابقات الدولية، فضلا عن انشاء العديد من القرى السياحية والمنتجعات ومرافىء صيد الأسماك والمدن والمصانع على طول ضفاف المنخفض إذا تيسر ملؤه بالمياه بعد عقود من الزمان.
 - ١٦- تغذية المياه الجوفية في الصحراء الغربية لرفع منسوبها وضمان عدم نضوبها.
 - ١٧- استعادة مصر مكانتها الدولية وريادتها الإقليمية .
 - ۱۸- دعم التكامل الاقتصادي بين مصر ودول حوض النيل
- ١٩- ربط مصر وكافة دول حوض النيل بشبكة كهربائية واحدة تنفيذا للاتفاقيات الدولية بينهما.
 - ٢- مضاعفة الاستفادة من فواقد مياه منابع النيل.
 - ٢١- تحول دول حوض النيل إلى تكتل اقتصادى وكيان سياسي إقليمي مؤثر عالميا .

سادسًا: مسار ومجرى نيل الواحات

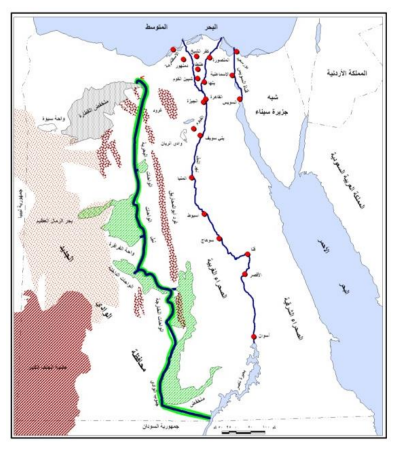
بعد دراسة مكتبية جيومورفولوجية وكنتورية متأنية لإنحدارات سطح أرض صحراء مصر الغربية ، أمكن تحديد مسار نيل الواحات على النحو الآتى :

يبدأ مسار ومجرى نيل الواحات فوق سطح الصحراء من بحيرة نا صر من نقطة تقع شمال خط الحدود السياسية بين مصر والسودان بنحو ٢٥٠ كم باتساع نحو (٢٥٠ م) وبعمق نحو (١٠١ م) مبطن القاع والجوانب بطبقة عازلة للتسرب وطبقة خرسانية سميكة ، ويتجه من الجنوب الشرقى إلى الشمال الغربي بوجه عام جنوب منخفض جنوب الوادى محصورا بين خطى كنتور (٢٨٠م – ٣٠٠ م) حتى يلامس نقطة التقعر الجنوبية لهذا المنخفض . ثم يلازم حافة المنخفض الغربية متجها معها من الجنوب إلى الشمال ومتمشيا مع الاتجاه العام لانحدار سطح الصحراء ومحصورا أيضا بين نفس خطى الكنتور (٢٨٠م – ٣٠٠ م) ويستمر كذلك موازيا ومحازيا للحافة الغربية لمنخفض الخارجة باتساع مجراه (٢٠٠٠م) وعمقه البالغ (١٠م) من بدايته، ثم عند الطرف الشمالي الغربي للخارجة يتجه نيل الواحات تجاه الغرب فوق سطح الصحراء ملازما للحافة الشمالية لمنخفض الواحة الداخلة باتساع (١٥٠ م) وبنفس العمق (١٠ م) ومحصوراً بين خطى كنتور (٢٦٠م – ٢٨٠م) ويواصل سيره

حتى نقطة منتصف الحافة الشمالية للداخلة وعندها يغير اتجاهه ليأخذ اتجاها عاما جنوبيا - شماليا مع الاتجاه العام لإنحدار سطح الصحراء هناك محصورا بين نفس خطى الكنتور (٢٦٠م - ٢٨٥م) ولكن باتساع (٢٠٠م) وبعمق (٨م) وهو متوسط عمق نهر النيل عامة حتى يصل الحافة الشرقية لمنخفض واحة الفرافرة ، وعندها ينحصر بين خطى كنتور (٢٤٠م - ٢٦٠م) شرق الفرافرة ، ويواصل سيره فوق سطح الصحراء في اتجاهه العام صوب الشمال فإذا ما تجاوز الحافة الشرقية للفرافرة ينحصر بين خطى كنتور (٢٢٠م - ٢٤٠م) ويقل اتساعه إلى (٥٠م) ويقل عمقه إلى (٥م) حتى يبلغ الحافة الغربية لمنخفض الواحات البحرية ، ويوا صل بعدها سيره في نفس الاتجاه الشمالي فوق سطح الصحراء ولكن محصورا بين خطى كنتور (١٨٠٥م - ٢٠٠م) وباتساع (٢٥م) وبعمق (٥م) حتى يصل الطرف الشمالي الشرقي لمنخفض القطارة عند بحيرة (مغرة) فينح صر عندها بين خطى كنتور (١٠٠٠م - ٢٠٠م) على طول طرف الحافة الشمالية الشرقية لمنخفض القطارة، وعندها ينحرف بزاوية قائمة ليتجه غربا ملاصقا لها ثم جنوبا ليصب ما قد يتبقى من مياهه في قاع المنخفض عند أعلا نقطة في حافة المنخفض الشمالية .

و بذلك يكون انحدار نيل الواحات نحو (١: ٠٠٠٥) وهو انحدار يبلغ أكثر من ضعف (مثلي) نظيره بنهر النيل (١: ١٣٠٠٠) وليبلغ طوله نحو (١١٠٠) كيلو متر تقريبا.

مع ملاحظة أن هذا المسار لن يحتاج فيه نيل الواحات إلى استخدام ماكينة واحدة لرفع المياه، وإنما سيجرى بفعل الانحدار الطبيعى لسطح الصحراء من بدايته حتى نهايته بالضبط كما هى الحال فى نهر النيل. كما يتضح من الخريطة رقم (٢٥)



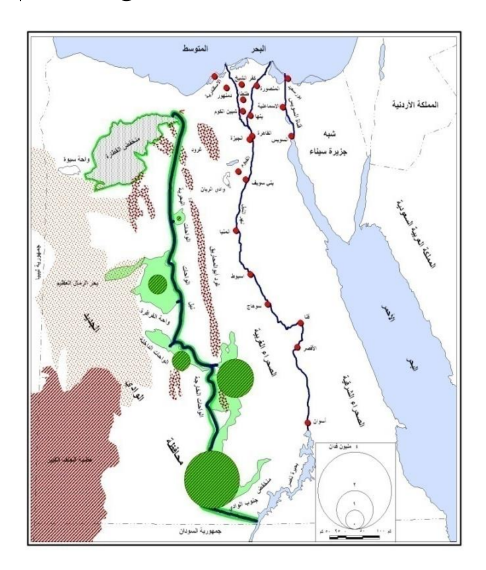
(۲۵) مسار نيل الواحات الأطلس العربي ، ۱۹۶۶ ، ص ١٦

سابعًا: حوض نيل الواحات:

يروى نيل الواحات حوالى ثمانية ملايين فدان حسب نتائج دراسات جهاز حصر وتصنيف الأراضي بوزارة الزراعة ومعهد بحوث الصحراء في أواخر الثمانينيات كالتالي:

- ١- ثلاثة ملايين فدان في منخفض جنوب الوادى (من الدرجات الأولى الثالثة) .
- ٢- ثم مليونان من الأفدنة في الواحات الخارجة (من الدرجات الثانية الرابعة) .
- ٣- ومليون فدان آخر في الواحات الداخلة وغرب الموهوب (من الدرجات الثانية الخامسة).
 - ٤- ثم مليون فدان تقريبا في واحات الفرافرة وابو منقار (من الدرجات الثانية الخامسة).

هذا علاوة على نحو ربع المليون فدان في الواحات البحرية وجميعها تحت منسوب (٢٠٠م) أسفل مجرى نيل الوحات ، ناهيك عن الأراضي الصالحة للزراعة المحصورة فيما بين الواحات وتلك الواقعة حول منخفض القطارة والأخرى الواقعة غرب بحيرة نا صر (٢٤٠٠). وهذه المساحات تصلح لزراعه جميع المحاصيل الزراعية عدا اراضي الدرجة الخامسة والتي تصلح فقط لزراعه الأشجار كالكافورو الجازورينا، فضلا عن النخيل والزيتون وهذه المساحة يكفي إنتاجها لإعالة وإعاشة حوالي (٤٠) مليون مصرى على الأقل في حوض نيل الواحات كما يتضح من الخريطة رقم (٢٦).



(٢٦) توزيع مساحات الأراضي الصالحة للزراعة في الواحات

⁽٥٦٤) أ.د/ محمد عاطف عبد السلام وزميله ، ج٢ ،١٩٨٩ ، ص٨٧ .

ثامنًا: مصادر مياه نيل الواحات:

أولا: المصدر الأول: المياه الجوفية بصحراء مصر الغربية:

انتهت نظرية الأصل الحفرى للمياه الجوفية إلى أن مياه صحراواتنا موجودة ولكنها غير متجددة، موجودة ولكنها محدودة، ولا تكفى على أكثر تقدير إلا لنحو(٥٠) ألف فدان ومن هنا فيرى البعض أنه لا أمل فى الاعتماد على المياه الجوفية للتوسع فى الوادى الجديد، وعليه فالأمل الوحيد فى العودة إلى الدعوة لتوصيل مياه النيل كحل أوحد إلى الواحات.

وثمة رأى آخر متفائل أن بالصحراء الغربية موارد مائية معقولة تكفى لزراعة نحو نصف مليون فدان، وبدرجة أمان في حدود قرنين من الزمان وتقدر هذه الكمية بنحو ٢,٥ مليار متر مكعب سنويا (٥٦٠).

ومن هنا كان الحكم بأن المياه الجوفية المتجددة في بعض المناطق ليست بالضخامة المطلوبة لتخدم المشروعات الكبرى في مصر.

كما أثبتت الدراسات أن المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية في معظمها مياه حفرية لا تتجدد وقابلة للنضوب، ولذا فقد استقر الرأى في مصر على معاملة خزانات المياه الجوفية على أساس أنها لا تتجدد، كما يراعى أن تقويم الخزانات الجوفية بالصحارى يحتاج إلى متابعة مستمرة في جل الحالات بالنسبة للكميات والنوعية والتجديد (٢٦٥).

وتتميز المياه الجوفية بالخزان الجوفى بوسط وجنوب الصحراء الغربية بعذوبتها وصلاحيتها لجميع الأغراض والاستخدامات حيث تتراوح ملوحتها ما بين (٢٠٠- ٥٠٠) جزء في المليون عدا الشطر الشمالي شمالي سيوة – القطارة .

وثمة تحذير من زراعة مساحات كبيرة على خزانات المياه الجوفية بالحوض النوبى بالصحراء الغربية لأنه يسبب أضرارا بالغة لهيدرولوجية الخزان الجوفى من ناحية انخفاض المناسيب مما يكون مخاريط هابطة تحت المساحات المنزرعة ، كما يتوقع حدوث تصدعات جيولوجية وهبوط فى مناطق سحب المياه الجوفية ، وقد لوحظ هذا بالفعل فى بعض مناطق فى واحات الكفرة ومرزق فى ليبيا (٢٥٠٠). .

⁽٥٦٥) حدان ، ۱۹۸۰ ، ۲۲۹.

⁽٥٦٦) كمال حفني ، ١٩٩٥ ، ص ١٤٣ ، ١٥٥.

⁽٥٦٧) عطية طنطاوي ، ١٩٩٨ ، ص ٢١٨.

ومن هنا يرى الباحث أن المياه الجوفية فى الصحراء الغربية مهما بلغت وفرتها فإنها لا يمكن أن يعتمد عليها وحدها فى رى ثمانية ملايين فدان هى جل حوض نيل الواحات ، ولكن يمكن تخصيصها للشرب و سائر الا ستخدامات المنزلية فقط فى القرى الريفية والمدن والمنتجعات السياحية وذلك بعد أن تتلقى دعما جديدا من المياه المتسربة إليها من رى ثمانية ملايين فدان فوق أحواضها الإرتوازية مما يضمن تجددها وعدم نضوبها .

ثانيا: المصدر الثاني: مياه النيل من داخل مصر

(من ترشيد الاستهلاك بالوادي والدلتا)

تتعدد هذه المصادر و تتنوع على النحو التالى:

استخدام أصناف قليلة الاستهلاك لمياه الرى من خمسة محاصيل تستهلك ثلاثة أرباع إجمالى مياه الرى هي البر سيم ، والقطن ، والأرز ، والذره الشاميه ، وقصب السكر ، توفر = 3 , 0 مليارات م7 سنوياً ($^{7/9}$).

۲- تقلیل مساحة قصب السکر و مساحة الأرز ، بالذات من ٥ , ١ ملیون فدان أرز الی (٩٠٠)
 ألف فدان ، یو فر = ٥ ملیارات م٣ سنویاً (۲۹٥)

۳- التخلص من الحشائش الحقلية وحشائش المجارى المائيه ، يوفر = ٥, ٣ مليارات م٣ سنوياً (٥٧٠).

- 2 إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، يوفر = $^{\circ}$, $^{\circ}$ مليارات م $^{\circ}$ سنوياً $^{(^{\circ})}$.
- منع الزراعات غير القانونية (كالأرز والموز) في الأراضى الصحراوية الجديدة وتوفير مياه الرى المستهلكة فيها بطريقة غير قانونية = ٣ مليارات م٣ سنويا
 - 7 استخدام المياه الجوفية أسفل الوادى و الدلتا ، يوفر = \mathbf{Y} مليارين \mathbf{q} سنوياً \mathbf{q} سنوياً \mathbf{q} .

⁽۵۲۸) رمزی سلامه ، ۲۰۰۱ ، ص ۸۹.

⁽٥٦٩) حكيم تاوضروس / المويلحي ، ١٩٩٨ ، ص٢٣٤ ، ٢٣٤.

⁽۵۷۰) محمد محمود طه، ۱۹۹۵، ص ٤٢٧.

⁽۵۷۱) عبد الهادی راضی ، ۲۰۰۷ ، ص

⁽٥٧٢) نصر الدين علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ١٣٦ - ١٥٢.

V- تضييق مجرى نهر النيل بردم المناطق الضحله منه وتعميقه و تطهيره من ورد النيل ، يوفر = \mathbf{Y} مليار م \mathbf{Y} سنوياً \mathbf{Y} مليار م \mathbf{Y} سنوياً \mathbf{Y}

(ردم المتر المربع يوفر نحو ٩ , ٢ م٣ مياه سنويا!!؟)

حيث يبلغ متو سط اتساع المجرى نحو (٩٠٠ متر) فيما بين أسوان والقاهرة ، كما يبلغ متو سط اتساعه ما بين (٤ كم - ٥ كم) عند كل من أبنوب والمراغة ، ويبلغ ما بين (٢-٥ كم) ما بين امبابة والقناطر الخيرية في حين لا يتجاوز اتساعه (٢٠٠ م) في خانق كلابشة و (٣٣٠ م) في خانق السلسلة فقط (٤٠٠).

١٠ (راعة البرسيم عفيراً بدلاً من زراعته على اللمعه حالياً ، يوفر = ٧٥, • مليار م٣ سنوياً (ثلاثة أرباع).

9- زراعة القطن على مصاطب عرضها ١٢٠سم و زراعته على الريشتين بدلاً من زراعته على مصاطب عرضها ٢٠سم وزراعته على ريشه واحدة حالياً ، **يوفر = ٧٥, • مليار م٣ سنوياً** (ثلاثة أرباع مليار م٣).

• ١- زراعة القمح على خطوط بدلاً من زراعته في أحواض حالياً ، يوفر = • ٧ , • مليار م٣ سنوياً (ثلاثة أرباع مليار م٣) (٥٠٠).

الجملة حوالي (٢٤) مليار متر مكعب سنويا !!؟

وهذه الكميه من الضخامه بحيث أنها ربما تكفى جل حاجة مشروع نيل الواحات ، إذ أن مساحة حو ضه حوالى (٨) ملايين فدان ، وأن المليون فدان تحتاج ما بين ثلاثة مليارات م٣ الى ثلاثة مليارات ونصف المليار متر مكعب من المياه سنوياً لريها بطريقة التنقيط مع إعتبار شدة البخر في صحراء شديدة الحرارة ، وأن توفير هذه الكمية الهائلة من المياه في وادى النيل ودلتاه يجعلنا نستخدمها في رى الأرض الزراعية بالوادى والدلتا وبالتالي نقوم بحجز ما يعادلها من حصة المياه المخصصة للرى بالوادى والدلتا من أمام السد العالى و تحديدا من بحيرة ناصر ليتم تحويلها لتتدفق في مجرى نيل الواحات لرى أراضيه الزراعية ويصب الفائض في منخفض القطارة من أعلا طرفه الشمالي الشرقى .

⁽٥٧٣) محمد محمود طه، ١٩٩٥، ص ٤٤٣.

⁽٥٧٤) يوسف أبو الحجاج وآخرون، ١٩٩٤، ص ٥٧.

⁽٥٧٥) حكيم تاوضروس/ المويلحي، ١٩٩٨ ، ص ٢٣٣ ، ٢٣٤.

بيد أن هذه الكمية الضخمة من مياه النيل لن يتسنى توفيرها في الوادى والدلتا من كافة مصادرها السابقة دفعة واحدة أو في سنة واحدة بل أنها لن يتيسر توفيرها جملة قبل عشر سنوات على الاقل ولكنها في النهاية في الإمكان بالعزيمة والإصرار.

مع الأخذ في الاعتبار أن هناك نحو (٣) مليارات م٣ سنويا استخدامات غير قانونية ممثلة في فوضى زراعة الموز وقصب السكر والأرز بمساحات متزايدة بطرق غير قانونية (٢٦٠).

الخلاصة:

إن حصة مصر من مياه النيل المصدر الأساسي للمياه – ثابتة منذ ١٩٥٩ رغم تضاعف أعداد السكان والتوسع الزراعي والتنمية الاقتصادية والاجتماعية المتزايدة . إلا أنه اتضح أن إجمالي المياه المستخدمة حاليا يبلغ نحو (٧٥) مليار م سنويا وأنه يمكن زيادتها إلى حوالي (٨٨) مليار م سنويا بشرط تنفيذ المرحلة الأولى من قناة جونجلي ، والتوسع في استخدام المخزون الجوفي وكذلك في تدوير مياه الصرف الزراعي والصحي وتعظيم الاستفادة من مياه الأمطار والسيول مع الاعتماد على تحلية مياه البحر في الساحل الشمالي (٧٥).

المصدر الثالث: مياه النيل من دول حوض النيل:

من أين ستأتى هذة المياه ؟ وكيف ستأتى إلينا ؟ مما لا ريب فيه أن مياه المصدر الخارجى (من دول حوض النيل) هذه ستشكل المصدر الأهم والدائم لجريان المياه في مجرى نيل الواحات، ولا غنى للمشروع عنها ولا مفر منها خاصة مع تزايد السكان والاحتياجات التنموية سنة بعد أخرى وأمام مصر ثلاثة بدائل عليها أن تبدأ بأنسبها وهي:

- ۱- **البديل الأول**: فواقد منطقة حوض بحر الجبل حيث السدود النباتية وتقدر بنحو (١٦) مليار مسويا بدولة جنوب السودان عبر السودان الشمالي .
- ٢- **البديل الثاني**: فواقد حوض بحر الغزال وتقدر بنحو (١٦) مليار م٣ سنويا بدولة جنوب السودان وعبر السودان الشمالي .
- ۳- البديل الثالث: فواقد منطقة مستنقعات مشار من نهر السوباط ورافده البارو وتقدر بأكثر من
 (۱۲) مليار م٣ سنويا بدولة جنوب السودان وعبر السودان الشمالي ثم مصر

⁽٥٧٦) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٥٨٤ – ٥٨٥.

⁽٥٧٧) علام وآخرون ، ٢٠٠١ ، ص ٢١٥ – ٢١٦.

مع ضرورة تعميق وتوسيع النيل الأبيض والنيل الرئيسي مادعت الحاجة إلى ذلك في بعض القطاعات . وهي كما تتضح من الخريطة رقم (٢٧)

سابعًا: مناطق الفاقد (المشكلة والحل)

يقصد بمناطق الفاقد تلك المناطق التي يتعثر فيها جريان المياه في نهر النيل وروافده حتى لتكاد تفقده جل مياهه، وكاد النهر أو روافده الرئيسية أن تضيع في تلك المنطقة . وسنركز هنا على ثلاث مناطق هي بحق من أكبر مناطق الفاقد في كل حوض النيل على الإطلاق :

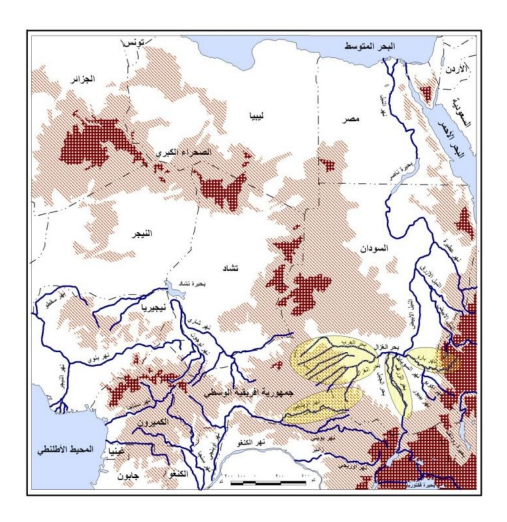
أولا: بحر الجبل في منطقة السدود (جمهورية جنوب السودان)

تمتد منطقة السدود هذه على طول الشطر الشمالي لبحر الجبل من بلدة (بور) حتى بحيرة (نو) ففي هذه المنطقة يتسبم مجرى بحر الجبل ببطء الانحدار وضعف التيار وانعدام الضفاف تقريبا ، كما سبقت الإشارة ونظرا لغزارة الأمطار الصيفية يعجز النهر هنا عن حمل كل هذه المياه فيفيض بها بكثرة على كلتا ضفتيه، وتمتد مياه الفيضان هذه فوق مساحات شاسعة شرق وغرب المجرى فتنمو عليها نباتات المستنقعات والتي أهمها نبات البردى الذي يتميز بطوله الذي تتراوح ارتفاعاته بين ثلاثة إلى أربعة أمتار . وينمو البردى بكثافة شديدة في المناطق المنخفضة في الشطر الشمالي من حوض بحر الجبل وينمو نبات البوص بكثافة عالية في الشطر الجنوبي ، ونظرا للكثافة الشديدة لنبات البردى في اللجبل وينمو نبات البردى ولكن النباتات الأخرى تعترض سيرها فتوقفها فتتراكم بكميات الكميات الضخمة من نبات البردى ولكن النباتات الأخرى تعترض سيرها فتوقفها فتتراكم بكميات مهولة في مجرى النهر، مختلطة بالنباتات الأخرى الكثيفة مكونة سدودا نباتية في شكل كتل ضخمة متراكمة يتجاوز سمكها في كثير من المواضع ستة أمتار، وقد يمتد طول السد الواحد منها بلا انقطاع متراكمة يتجاوز سمكها في كثير من المواضع ستة أمتار، وقد يمتد طول السد الواحد منها بلا انقطاع الى حوالي الكيلومتر وأحيانا يبلغ طوله الكيلومتر ونصف الكيلومتر !! (٢٧٨). أنظر الخريطة رقم (٢٧)

وهنا فى منطقة السدود النباتية أو ما تسمى بمنطقة (غابة شامبى) يحاول النهر الإفلات بنفسه وبمياهه من هذا المحبس الخطير وهو الضعيف الذى خارت قواه تماما فيفيض بغزارة على كلا جانبيه حتى يضيع مجرى النهر و سط بحيرات ومستنقعات شاسعة ، فيتفرع فروعا وتتعدد مجاريه كما هى الحال فى بحر الزراف وغيره فى محاولة للإفلات، ولكن تمتد يد العناية الإلهية لتنتشله وهو ضائع تائه فى حالة إعياء شديد وقد ضل طريقه تماما وإذ ببحر الزراف يعود فيلتقى به عقب انتشاله فى أقصى

⁽۵۷۸) طریح شرف ، ۱۹۹۲ ، ص ۱۹۰.

شمال منطقة السدود، وتتمثل العناية الإلهية بعد ذلك أيضا في رافده الشاب القوى (نهر السوباط) بمياهه الوفيرة وحمولته الغزيرة من الطمى وانحداره القوى نسبيا من رافده (بارو) من هضبة الحبشة فيمد بحر الجبل بعد بحيرة نو (النيل الأبيض) بالمياه ويبنى له الضفاف ويجتمعا فيما يسمى (النيل الأبيض) ولولا السوباط المنقذ لبحر الجبل ما وصل النيل الأبيض إلى الخرطوم!!



(۲۷) أهم مناطق الفاقد بدول حوض النيل المصدر: الأطلس العربي، ١٩٦٤، ص ٢٢

وفى منطقة السدود النباتية هذه (غابة شامبى) يفقد بحر الجبل وبحر الزراف معا نحو نصف مياههما (٥٠٪) لا بسبب تلك السدود فحسب ولكن بسبب غزارة النباتات (البردى والبوص وغيرهما) فى مجراه وعلى كلتا ضفتيهما فى المستنقعات الشاسعة بسبب النتح والبخر معا . أنظر الخريطة رقم (٢٧) فمتو سط تصرفه السنوى عند منجلا جنوب السودان نحو (٣٠) مليار م٣ بينما يبلغ هذا التصرف عند ملكال نحو (١٥) مليار م٣ سنويا (٥٠٩).

وقد قدر أن جملة الفاقد من المياه هنا تبلغ نحو (١٦) مليار متر مكعب ومن هنا تولدت فكرة قناة جونجلي وذلك لانتشال ثلث أو نصف هذا الفاقد (٤ - ٧) مليارات متر مكعب من الضياع في هذه المنطقة وإمداد النيل الابيض بها، وهنا تكمن مشكلة الفاقد وحلها أيضا!!

ثانيا: بحر الغزال (بجمهورية جنوب السودان)

يعرف بحر الغزال كنهر رافد للنيل بأنه النهر الذى يمتد من مشروع الرق حتى بحيرة (نو) أما بحر الغزال بمعناه العام فيعنى مجموعة الروافد التى تنحدر من المرتفعات الفاصلة بين منابع نهر الكنغو ومنابع نهر النيل بجنوب غرب السودان وتنحدر هذه الروافد جميعها لتصب فى بحيرة (نو) بعد أن تتصل بها أنهار تنبع من هضاب دارفور وهى مجموعة روافد كثيرة جدا ولكنها تتجمع فى نحو ثمانية روافد رئيسية أهمها من الغرب إلى الشرق بحر العرب ونهر لول ونهر بو صيرى وتونج ومريدى ولاو ويبدأ بحر الغزال من منطقة المستنقعات الواقعة حول مشروع الرق والتى تنحدر إليها مياه الروافد السابقة . ثم يجرى النهر شمالا فى مجرى تحيط به المستنقعات وعلى بعد نحو ٣٠ كم من مشروع الرق يتسع بحر الغزال حتى يصير بحيرة طولية شاسعة يبلغ طولها نحو (١٦) كم ويربو عرضها على الكيلومترين ، وهذه هى بحيرة (عمبادى) ويتصل به رافد رئيسي هو بحر العرب من جهة الغرب وعلى بعد نحو (١٦) كم من بحيرة (نو) (٨٠٠).

ويبلغ متو سط مجموع تصرفات روافد منطقة بحر الغزال سنويا نحو (١٥) مليار م٣ سنويا تضيع بالكامل أو تكاد في منطقة المستنقعات (٥٨١).

⁽٥٧٩) علام، ٢٠٠١، ص ٦٥.

⁽٥٨٠) محمد عوض ، ١٩٨٠ ، ص ٤٨.

⁽٥٨١) نصر الدين علام وآخرون، ٢٠٠١ ، ص ٦٦.

وبحر الغزال ذاته نهر بطئ الجريان ضعيف الانحدار تضيع جل مياهه بالتبخر من بحيرة (نو) (مقرن البحور) وبسبب كثرة الأعشاب المائية في مجارى الروافد وما يترتب عليها من سدود نباتية ضخمة تعوق تدفق مياهها فيفقد شطرا كبيرا منها بالنتح ، وكذلك الفاقد الكبير في مناطق المستنقعات المحيطة بها ، هذا ويتساقط على منطقة حوض بحر الغزال بمعناه العام نحو (0,0) مليار متر مكعب من مياه الأمطار الصيفية سنويا ، لا يصل مصر منها شئ يستحق الذكر ، ونادرا ما يساهم بنحو (0,0) من جملة مياه النيل الواصلة إلى أسوان ، علما بأن جملة مساحة حوض بحر الغزال تعادل نصف مساحة مصر ، كما يقدر معدلا أمطاره بنحو (0,0) متر مكعب سنويا بينما يقدر معدلات بخره بنحو المترين سنويا بينما يقدر معدلات بخره

وهنا تضيع مياه حوض بحر الغزال كلها تقريبا دون مساهمة تذكر في مائية نهر النيل بسبب النتح والبخر والسدود النباتية!! وهنا تكمن مشكلة أكبر فاقد في حوض النيل. وهنا أيضا إشارة قوية لإقتراح مشروعات دولية للاستفادة من هذا الفاقد الهائل!! أنظر الخريطة رقم (٢٧)

ثالثا: نهر السوباط في منطقة مستنقعات مشار (بجمهورية جنوب السودان)

السوباط أحد الروافد الحبشية الثلاثة لنهر النيل – كما سبقت الإشارة - ، وهو ينبع من ثلاثة مصادر أهمها هضبة الحبشة ، والمرتفعات الواقعة شمال بحيرة (رودلف) وآخرها واقلها أهمية مائية الهضبة الاستوائية . ويعد نهر (بارو) أهم روافد نهر السوباط من هضبة الحبشة، كما يعد نهر (أكوبو) أهم روافده من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة رودلف ، ثم يعد نهر (بيبور) أهم روافده من الهضبة الاستوائية .

ويتلقى نهر السوباط معظم مياهه من نهر بارو الحبشى نظرا لغزارة الأمطار المتساقطة على حوضه، ويجرى نهر بارو فى بدايته فى إقليم جبلى حتى بلدة غمبيلا وبعدها ينحدر إنحدارا شديدا نحو منطقة سهلية فى حوضه، ويجرى فيها لمسافة نحو ٢٥٠ كم (مستنقعات مشار) يلتقى فى نهايتها بنهر بيبور عند بلدة الناصرة، ثم يتحدان معا فى مجرى مائى واحد هو نهر السوباط الذى يبلغ طوله نحو ٢٠٠ كم حتى يلتقى بالنيل الأبيض المترنح يبعث فيه القوة ويبنى له الضفاف حتى الخرطوم، وعلى طول نهر السوباط توجد تجمعات من أشجار النخيل وبعض غابات كثيفة من أشجار الطلح التى تختلط

⁽٥٨٢) علام وآخرون، ٢٠٠١ ، ص ٦٦.

بأشجار سنط الهاشاب، أما المنطقة المحيطة ببلدة الناصرة تسودها الإحراج التي تغطى مساحات فساح مما يترتب عليها جميعا فقدان كميات هائلة من المياه بالبخر من المستنقعات وبالنتح من النباتات!! (٥٨٣).

وتقدر أثيوبيا أن كمية فواقد مياه نهر (بارو) الحبشي وحده تبلغ نحو (١٢) مليار متر مكعب!! يمكن ا ستغلالها وتوزيعها بمقدار الثلث لكل من أثيوبيا والسودان ومصر!! ناهيك عن فواقد المياه منطقة مستنقعات مشار من نهر السوباط والبالغة نحو (٤) مليارات متر مكعب أيضا!! التي تنتظر المشروعات لاستغلال مياه هذه الفواقد الهائلة (٤٠٥).

أنظر الخريطة رقم (٢٧)

ويلاحظ على دول حوض النيل (المنابع) الملاحظات الآتية:

أن جميع هذه الدول - دون استثناء - تصنف دوليا ضمن أفقر دول العالم في الطاقة (الكهرباء)
 والغذاء وأكثر ها تخلفا .

۲- أن مصر ترتبط بالفعل مع جميع هذه الدول (أثيوبيا والسودان والكنغو الديمقراطية وسائر دول هضبة البحيرات الاستوائية) باتفاقيات دولية للربط الكهربائي ولكن مصر لم تنفذ أيا منها حتى الآن.

وأن هذه الدول جميعا تعانى مشكلات جمة وتحديات بيئية ومائية وإجتماعية كثيرة مثل تزايد التصحر وتآكل التربة واختفاء الغابات وزيادة الجفاف والقحط والفيضانات المدمرة والمستنقعات والأوبئة والأمراض والفقر والمجاعات والهجرات الجماعية والبطالة والحروب الأهلية (٥٨٠).

⁽٥٨٣) محمد عوض،١٩٨٠، ص٥٦.

⁽٥٨٤) طريح شرف ، ٢٠٠٥ ، ص٥٧.

⁽٥٨٥) محمود سمير أحمد ، ١٩٩١ ، ص ٢٢.

جدول رقم (١٦) نسب إعتماد دول حوض النيل على مياه النيل في الزراعة (٥٨٦).

7.	الدولة	7.	الدولة
% *	تنزانيا	7.90	مصر
% *	رواندا	7.71	السودان
7.4	أثيوبيا	7.10	أوغندا
7.٢	کینیا	%0	بورون <i>دي</i>
صفر	زائير		

أن جميع هذه الدول تتطلع وبشدة إلى التنمية البشرية والزراعية فالصناعية والسياحية والتى تمثل الطاقة الكهربائية عصبها وعمودها الفقرى، وأن احداها وهى أثيوبيا حينما لم تنفذ مصر معها اتفاقية الربط الكهربائي الموقعة بينهما حملت على عاتقها مسئولية تدبير الكهرباء اللازمة لتنميتها من إمكاناتها ومواردها المحلية ممثلة في مشروعها الضخم المكون من عدة سدود على مجرى النيل الأزرق وبدات بالفعل في إنشاء (سد النهضة) الذي سيكبدها تكاليف باهظة لتحقيق حلمها التنموى خاصة مع تزايد سكانها (المائة مليون نسمة تقريبا) يوما بعد يوم، ورغبة من قيادتها السياسية (رئيس وزرائها الراحل زيناوى بصفة خاصة) في تبنى مشروع تنموى كبير لينهض بالبلاد وليلتف الشعب حوله كقائد ملهم ، مع العلم أن تزويد أثيوبيا بالطاقة الكهرومائية من مشروع نيل الواحات تنفيذا لاتفاقيات الربط الكهربائي مع مصر كان أقل كلفة لها بكثير من تكاليف إنشاء سد النهضة الباهظ والتي ستقتر ضها أثيوبيا ديونا من الخارج وما أخطر مصيدة الديون الخارجية.

وهنا يفرض التساؤل نفسه: ما الذي يجب على مصر أن تفعله الآن !؟

(٥٨٦) مغاوري شحاتة ، ٢٠١٢، ص ١٠٩ ، ١١٠٠.

إنه يجب على القيادة المصرية الحالية قبل التالية أن تؤمن بحتمية وفورية البحث عن أنسب واوفق السبل لزيادة حصة مصر من مياه نهر النيل من البدائل الثلاثة السالفة ، ولذا يتعين على مصر ٣٠ يونيو ١٣٠ وهي في عليائها وكبريائها بثورتها المجيدة وقبل أن يبلغ عدد سكانها المائة وخمسين مليون نسمة بعد عقدين أو ثلاثة، وقبل أن تزداد الأوضاع الاقتصادية بمصر سوءا وتعقيدا ، وقبل أن تتضاعف التكاليف الإنشائية لأى مشروع ، وقبل أن تتعقد الأو ضاع وتسوء في كافة دول الحوض خاصة دول المنابع ، فإن مصلحة مصر العليا وأمنها القومي ومكانتها المنشودة لتحتم جميعها عليها البحث عن الآتي :

١- خلق مصالح حياتية اعتمادية متبادلة بينها وبين جميع دول الحوض لزيادة حصتها من مياه نهر النيل لإنجاح مشروع نيل الواحات ، وأن هذه المصالح العضوية الاعتمادية المتبادلة لابد وأن تنبع من منبعين حيويين هما:

أ- إمكانات مصر التنموية البشرية الحالية ومواردها الاقتصادية المتاحة من الكهرباء والغذاء عقب تنفيذ مشروع نيل الواحات.

ب- الاحتياجات الملحة والمتفاقمة لهذه الدول (الكهرباء والغذاء)

بيد أنه يتعين على مصر أن تبدأ تعاونها التنموى وتكاملها الاقتصادى مع كافة هذه الدول بمشروعات تنمية الموارد البشرية لهذه الدول وتحسين بنيتها الأساسية (قبل أن تطلب مصر مشروعات تنمية موارد نهر النيل المائية) وهو الهدف الاساسي الذي جاء من أجله رئيس وزراء أثيوبيا الراحل زيناوى إلى القاهرة ومن قبله رئيس وزراء كينيا ومن بعد هما رئيس وزراء جمهورية السودان الجنوبي الوليدة عقب ثورة ٢٥ يناير، وذلك حتى تطمئن هذه الدول جميعا خاصة أثيوبيا إلى جدية مصر وجدارتها وحسن نيتها في دعم مشروعاتهم التنموية وحرصها على مصلحتهم ، عند ذلك وفي مرحلة زمنية تالية ينتقل التعاون إلى مشروعات تنمية موارد النيل المائية بدافع منهم وتحت ضغط احتياجات مصر الملحة لتنفيذ مشروع نيل الواحات بعقد التفاقيات دولية ملزمة ، هذا إلى جانب اتفاقيات الربط الكهربائي المعقودة فعلا بين مصر وبين جميع هذه الدول ولم تنفذ حتى الآن كأولوية أولى، تليها حاجة هذه الدول جميعها إلى الغذاء بكافة أشكاله ومصادره.

وهنا يقفز التساؤل التالي: أنيّ لمصر بتدبير الكهرباء والغذاء للوفاء باحتياجات هذه الدول !؟

إن مشروع نيل الواحات نفسه هو المنوط بتدبير هذين المطلبين من الكهرباء والغذاء لسكانه ولهذه الدول معا في آن واحد!! وأن تفعيل مبادرة دول حوض النيل سنة ١٩٩٩ ذات (٢٢) مشروعا تنمويا فيما بين كافة دول الحوض جميعها، والتي من بينها مشروعات تنمية موارد النيل المائية لهي المدخل الصحيح للتعاون الإنمائي فيما بينهم سيما وأن الوضع المائي لجل دول حوض النيل في المستقبل القريب سيدفعها إلى المطالبة بزيادة حصصها من مياه النهر، فحرى بهم جميعا أن يتعاونوا لتنمية موارد النهر بدلا من الصراع على مياهه القليلة حيث من المتوقع أن تنضم أثيوبيا في العقدين القادمين إلى الدول التي تعانى الندرة المائية، إذ تشير التقديرات إلى أن متو سط نصيب الفرد في أثيوبيا سيبلغ (٢٠٥ م٣ في سنة ٢٠٥٠) (٧٨٠).

وذلك فى ظل ظروف مستقبل ينذر بالخطر لجميع دول الحوض وفق ما جاء فى تقرير السير ماكدونالد بعد أبحاث ميدانية استغرقت عدة شهور فى منطقة الساحل الأفريقى وحوض النيل حيث توصل إلى ما يأتى: (أن الجفاف سيستمر بضراوة وبدون فترات توقف تذكر أو فترات هدنة يعتد بها)، وأن هذا الا ستنتاج مرتبط با ستنتاج آخر خلا صته (أن الجفاف هو أحد مظاهر تغير مناخى عالمى وتغير مناخى إقليمى فى منطقة الساحل الأفريقى يمكن أن يكون دائما) ولا مناص من مواجهة تحدياته عند تخطيط المشروعات الجديدة، كما أن هنالك دراسات عديدة من أهمها دراسة لامب سنة 70 منافع الأمطار لم تقل فقط فى إقليم الساحل الأفريقى بل أنها تشهد أيضا انتقالا سنويا جنوب مراكز محطاتها الرئيسية وقد كان ذلك ملحوظا بدقة فى (١٤ - ٢٠) محطة لرصد الأمطار بين دائرتى عرض (١١ – ١٨ ° شمالا) وكذلك فوق المحيطين الهندى والهادى وأستراليا وأمريكا الجنوبية !!؟ (٨٠٠).

إن تفعيل التعاون الإنمائي بين مصر وبين دول الحوض في الاشتراك معا في تنفيذ مشروعات لزيادة مياه النيل وبالتالي زيادة حصة مصر من مياه النيل بما لا يقل عن عشرين أو خمسة وعشرين مليار متر مكعب سنويا (من فواقد مياه الأمطار لديها والمهدرة والتي تسبب لها مشكلات بيئية كثيرة واقتصادية وصحية خطيرة) لتتدفق في نيل الواحات لهي جديرة بالوفاء باحتياجات هذه الدول من الكهرباء والغذاء معا. بصفتهما أخطر المصالح الحياتية الاعتمادية المتبادلة بين مصر وبين هذه الدول ، ولكن كيف ذلك!؟ يمكن ذلك كالآتي :

⁽٥٨٧) مركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٠٦.

⁽۸۸۰) ماكدونالد وآخرون ، ۱۹۸۵ ، ص ۹۱ ، ۹۲.

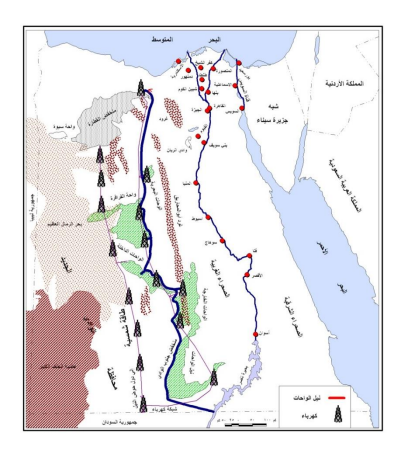
۱ - أ- توليد الكهرباء من مصب نيل الواحات في منخفض القطارة من حافته الشمالية التي تنحدر منها المياه من ارتفاع يناهز (۲۰۰ م) رأسا إلى قاع المنخفض لجديرة بتوليد طاقة كهرومائية تعادل عشرات أضعاف مثيلتها المولدة من السد العالى حاليا.

1-y- توليد طاقة كهرومائية من فروع نيل الواحات المتعددة إلى قيعان الواحات والتى تنحدر بشدة من مجراه فوق سطح الصحراء الغربية من حافاتها المرتفعة ما بين (0.01 - 0.00 -

1-ج- تمتع الصحراء الغربية سيما قطاعها الواقع غرب مشروع نيل الواحات حيث (بحر الرمال العظيم) با ستقبال أكبر كمية إشعاع شمس في مصر وربما في العالم على الإطلاق، حيث تستقبل هذه المنطقة ما بين (١٢ - ١٤) ساعة إشعاع شمسي يوميا ما بين الشتاء والصيف وهي ما تكفي لتوليد كميات مهولة من الطاقة الشمسية التي تضيع الآن سدى ، هذا علاوة على إمكانات توليد الطاقة الكهربائية ما أمكن من الرياح في تلك المناطق أيضا .

وإن تجميع فوائض هذه الطاقة الكهرومائية والشمسية من مشروع نيل الواحات وغربه في شبكة خطوط نقل الطاقة الكهربائية التي تسير متجهة من منخفض القطارة شمالا غربي الواحات صوب الجنوب إلى الحدود المصرية السودانية، وتتفرع إلى كل دول الحوض وبتكلفة أقل من إنشائها السدود لتوليد هذه الطاقة تنفيذاً لاتفاقيات الربط الكهربائي كأحد أسس التكامل الاقتصادي بين مصر ودول حوض النيل. أنظر الخريطة رقم (٢٨)

Υ- إن ذيل الواحات سيروى حوالى (٨) ملايين فدان صالحة فعلا للزراعة بجميع أنواع المحاصيل الزراعية تتقدمها محاصيل الغذاء المتنوعة ، وإن فائض الإنتاج الغذائى من أراضى حوض نيل الواحات سيوجه للتصدير إلى دول حوض النيل بدءا بالدول المتشاركة مع مصر فى إنشاء مشروعات زيادة حصتها المائية لصالح مشروع نيل الواحات لتحقيق الربط الكهربائى كأحد أسس التكامل الاقتصادى بين مصر ودول حوض النيل.



(٢٨) الطاقة الكهر ومائية والشمسية

وهنا تتجلى المصالح العضوية الاعتمادية المتبادلة بين مصر من جهة وبين جل دول حوض النيل سيما المتشاركة معها في زيادة حصتها المائية لصالح مشروع نيل الواحات من جهة أخرى، في أن تصديرها المياه من أمطارها (كسلعة خام) عبر أراضيها إلى مصر وحرصها على ذلك انها هي نفسها المياه التي ستعود إليها في صورة طاقة كهرومائية ومنتجات غذائية هي في مسيس الحاجة إليها، وإن حرصها على استمرار تدفق المياه من أراضيها إنما يعني حرصها في نفس الوقت على استمرار تدفق الكهرباء والغذاء إليها من أرض مصر.

وهنا يتحقق التكامل الاقتصادي بين مصر وبين دول الحوض في أجلى صوره.

وهنا تكون المصالح العضوية الحياتية بين مصر وبين دول المنابع في حوض النيل أشبه بدائرة حيوية تأتى المياه – كسلعة خام – من دول المنابع في الحوض إلى مصر ليتم تحويلها في صورة سلع اقتصادية حيوية لتعود إليها في صورة كهرباء وغذاء!!

ليقف مشروع نيل الواحات بمثابة القلب في جسم حوض النيل يأتيه الماء كسلعة خام من شبكة أوردة (ترع) من دول الحوض ليقوم بتحويله إلى غذاء وكهرباء ويضخهما في شرايين دول الحوض فتتعافى اقتصاديا.

ومن هنا يكون حرص كلا الطرفين دول المنبع ومصر على إنجاح هذا المشروع – مشروع نيل الواحات – ويضمن ذلك أيضا اتفاقيات ومعاهدات دولية لتكون ملزمة لكلا الطرفين.

أوجه التكامل بين مصر ودول حوض النيل في مشروع نيل الواحات

تتجلى أوجه التكامل بينهما فيما يلي:

۱- التعاون التام بين مصر ودول حوض النيل في تزويد مصر بحصة مياه إضافية جديدة لا تقل عن (٢٥) مليار م٢ سنويا لصالح مشروع نيل الواحات، تنفيذا لإتفاقيات دولية يتم عقدها بينهما لرى نحو ثمانية ملايين فدان من فواقد مياه الأمطار بمنابع النيل، والتي تعانى دول المنابع بشدة من أضرارها البيئية والصحية والاقتصادية!!

٢- تلتزم مصر بتصدير فوائض إنتاجها الغذائي من مشروع نيل الواحات إلى كافة دول الحوض بأسعار مخفضة نسبيا .

٣- تلتزم مصر بتصدير فوائض إنتاجها من كهرباء نيل الواحات والطاقة الشمسية إلى دول الحوض بأسعار مخفضة نسبيا وبذلك تصرف أثيوبيا عن بناء سلسلة سدودها التى بدأت فعلا بناء أحدها على النيل الأزرق (سد النهضة) بتكاليف باهظة للغاية .

من أين نبدأ ؟؟

تتمثل البداية في :

۱- عقد اتفاقيات دولية ملزمة لجميع الدول المستفيدة من مشروع نيل الواحات وهي مصر ودول حوض النيل بالتعاون في شق قنوات لسحب فوائض وفواقد مياه الأمطار المتساقطة عليها سنويا والمسببة لها أضرارا بيئية وصحية خطيرة.

٢- حفر مالا يقل عن (١٠٠) بئر مياه جوفية على طول مجرى نيل الواحات المزمع حفره وفى منطقة بحر الرمال العظيم لتوفير مياه الشرب للعاملين في المشروع، علاوة على توفير مياه الرى اللازمة لتنفيذ مشروع التشجير العملاق لحماية مجرى نيل الواحات وأراضيه الزراعية من خطر الردم بسبب زحف الكثبان الرملية وسفى الرمال.

٣- شــ ق شــ بكة من الطرق المعبدة على طول المجرى المزمع لنيل الواحات وكذلك في قلب الواحات وفي منطقة بحر الرمال، للتمكين من حفر نيل الواحات وتنفيذ مشــ روع التشــ جير العملاق، فضلا عن عمليات تسوية الأراضى الصالحة للزراعة وعمليات مد شبكات الأنابيب (مواسير الرى) داخل جميع الواحات.

٤- يتمثل مشروع التشجير أساسا فيما يلي:

أ- غرس اشـجار الكافور بكثافة على طول ضـفتى نيل الواحات من بحيرة ناصـر حتى منخفض القطارة تقليلا للبخر وتوفيرا للأخشاب.

ب- غرس ملايين أ شجار النخيل على طول ضفتى الطريق البرى السريع وفى جزيرته الو سطى، وكذلك الحال على طول ضفتى طريق السكة الحديد المزدوج وفى جزيرته الوسطى بنوع آخر من النخيل طلبا للظل وتوفيرا للتمر.

ج- غرس اشــجار النخيل حول جميع الواحات على حوافها الخارجية وعلى طول شـبكة طرقها الداخلية شـريطة أن تنفرد كل واحة بنوع خاص من النخيل وكذلك الحال على طول جانبي غرد المحرق (أبو المحاريق)

د- غرس التين الشوكى فوق رمال منطقة بحر الرمال العظيم لتثبيته ، توفيراً لمنتج غذائى جديد وتحويل المنطقة إلى مسطح أخضر مفيد على هيئة مربعات مساحة الواحد منها (٥٠) فداناً وتحوطها جميعا طرق سعة الواحد منها عشرة أمتار تزدان ضفافها بأشجار النخيل والكافور والجازورينا والهوهو با وتزركش تقاطعاتها بمختلف الأشجار الصحراوية الزهرية وبعض الاستراحات والموتيلات للزوار والسياح.

ه - غرس أشجار الزيتون على طول ضفتى ممرات التنمية والتعمير العرضية العشرة وفي الجزر الفاصلة بين حارات الذهاب والإياب لكل منها.

وسوف نفصل ذلك فيما بعد

ثامنًا: بوابات الدخول للتفاوض

البوابة الأولى بوابة الاحتياجات الملحة (المصالح الحياتية الغذاء والكهرباء والإنماء): فقر جميع دول الحوض فهى جميعا تصنف دوليا ضمن أفقر دول العالم فى الطاقة خاصة الكهربائية والغذاء وكذلك الإنماء.

٢- البوابة الثانية الدين الإسلامي: فدول الحوض بعضها دول مسلمة والبعض الآخر به أقليات مسلمة كبيرة العدد .

أ-**أريتريا**: أغلب سكانها مسلمون وللأسف ليست عضواً في منظمة المؤتمر الإسلامي ورئيسها غير مسلم!!؟ (٥٨٩).

ب- أوغندة وكينيا وتنزانيا : ويصنفها البعض ضمن دول العالم الإسلامي .

ج- رواندا وبوروندى والكنغو الديمقراطية: بها أقليات مسلمة كبيرة العدد فعلى الأزهر دور
 محورى في التقريب بين مصر الأزهر وبينها علاوة على الكنيسة بمصر.

٣- البوابة الثالثة الدين المسيحى:

أ- أثيوبيا: كأهم دولة لمياه النيل لمصر كان بابا الإسكندرية في مصر هو الذي يعين كبير الأساقفة لأثيوبيا حتى سنة ١٩٥٠، وبعدها صار لأثيوبيا عقب استقلالها حق الاختيار والتعيين وأصبح من حق بابا الإسكندرية اعتماد هذا التعيين أي أن لبابا الإسكندرية دور محوري في التقريب بين أثيوبيا حكومة وشعبا وبين مصر. (شيخ الأزهر + بابا الإسكندرية) لهما دور محوري في التقريب بين أثيوبيا حكومة وشعبا وبين مصر إلى جانب المفاوض الدبلوماسي الخبير.

٤ – البوابة الرابعة: خطر الجفاف

بزحزحة نطاقات المطرعن دول حوض النيل فلابد من التعاون والعمل سويا لتجنب أخطار الجفاف في المستقبل.

⁽٥٨٩) السيد محمد عمر ، ٢٠٠١ ، ص ٧٦.

تاسعًا: مقومات الإناء لدى المفاوض المصرى:

حينما تبدأ مصر سلسلة المفاوضات مع كافة دول حوض النيل بشأن تفعيل مبادرة دول حوض النيل منذ سنة ١٩٩٩ والتي تتضمن العديد من المشروعات التنموية الثنائية أو الثلاثية أو الجماعية (٢٢ مشروعا) ومن بينها وأهمها مشروع تنمية موارد النهر المائية (يتلقى حوض النيل حوالى ١٦٦٠ مليار م٣ من مياه الأمطار سنويا بينما يجرى في النهر حوالي ٥٪ منها فقط !؟) ومن ثم زيادة حصة مصر من مياه النهر ويبقى التساؤل هنا: ما هي أهم الاحتياجات التنموية لهذه الدول؟ وماذا لدى مصر من مقومات الإنماء لهذه الدول؟ وإن كان بعضها كأثيوبيا وكينيا والسودان غدا اعتمادها التنموي على مياه النيل يتزايد عاما بعد آخر.

ومن هنا بات على مصر أن تبدأ تعاونها التنموى مع هذه الدول جميعا ليس بطلب زيادة حصتها من مياه النيل بل بمشاركتها جميعا في تنفيذ مشروعات تنمية موارد هذه الدول البشرية ومشروعات لتحسين البنية الأساسية، عندها يمكن لمصر أن تطلب تنمية موارد النيل المائية لما في ذلك مصلحة لجميع أو لجل دول الحوض والتي ستسارع في تأييد مصر في مطلبها الحيوى ذلك لحاجتها المتزايدة إليه ومن ثم فالتساؤل الحيوى هنا هو (ماذا لدى مصر من مقومات تنموية تقدمها إلى دول حوض النيل في هذه المرحلة الأولية ؟)

أهم مقومات الإناء لدى المفاوض المصرى:

- ١- مجال الطاقة: مصر تصدر البترول والغاز الطبيعي وخبرات إنشاء محطات توليد الطاقة والكهرباء.
- ٢- مجال الزراعة: لدى مصر فائض ضخم من المهندسين الزراعيين والأطباء البيطريين والعمالة الزراعية الماهرة فضلا عن خبرة مصر في حفر الآبار الجوفية في المناطق الجافة.
- ٣- مجال قناة السويس: المرور بر سوم منخفضة لصادرات وواردات جميع دول الحوض أو مجانا إستثناءا.
- ٤- **مجال البنوك**: إنشاء فروع لكل من البنك الأهلى المصرى ، بنك مصر في عواصم دول الحوض لتمويل الاستثمارات بدول الحوض.
- -- **مجال التجارة**: إنشاء مناطق تجارة حرة وأسواق حرة مع كل من دول الحوض تمهيدا للتكامل بينها فضلا عن مضاعفة حجم التبادل التجارى بين مصر وهذه الدول.

7- **مجال الصحة**: إنشاء مستشفيات تخصصية وأخرى مركزية فى كل من دول الحوض بدءا بالعواصم ثم الموانئ وهكذا، فضلا عن توفر فائض ضخم لدى مصر من الأطباء وهيئة التمريض.

\vee - التعليم والتدريب :

أ- إنشاء معهد بحوث ودراسات حوض النيل في جامعة مصرية ولتكن جامعة القاهرة على غرار معهد الدراسات الأفريقية .

ب- إنشاء فرع لكل من جامعات القاهرة وعين شمس والإسكندرية مثلا في عواصم دول الحوض بحيث يكون لكل منها ثلاثة أفرع في ثلاثة عواصم ليبدا الفرع بكليتي العلوم والآداب (اللغات).

ج- فتح باب الإعارات والانتدابات لأساتذة الجامعات المصرية للعمل بجامعات هذه الدول سيما كليات الطب والهندسة والصيدلة والزراعة واللغات .

- د- إنشاء مراكز تدريب وتأهيل للعمالة في عواصم هذه الدول كمرحلة أولى.
- ٥- على جامعة الأزهر إنشاء مجموعة من المعاهد الأزهرية والكليات في ريف ومدن هذه الدول سيما تلك المتمركزة فيها الأقليات المسلمة بدءا باثيوبيا وجنوب السودان وأوغندة.
- و- تقديم منح دراسية مجانية من كافة جامعات مصر سيما جامعة الأزهر لعدد محدد سنويا لكل من دول الحوض .

^- مجال البنية الاساسية:

- أ- إنشاء بعض الأندية الرياضية والثقافية والمكتبات العامة في العواصم كمرحلة أولى
 - ب- إنشاء مطارات إقليمية في بعض دول الحوض.
 - ج- رصف الطرق الشريانية التي تربط العواصم والمدن ببعضها البعض.
- 9- **مجال الا ستثمار**: حث المستثمرين و شركات الا ستثمار و شركات المقاولات على توجيه قدر من مشروعاتها صوب دول الحوض.
- ١- **مجال السياحة**: عقد اتفاقيات للتنشيط السياحي بين مصر ودول حوض النيل خاصة مع اختلاف أنماط السياحة فيها عنها في مصر.

ومن الجدير بالذكر هنا فإن لنا في اتفاقية إنشاء (سد أوين) على بحيرة فيكتوريا سنة ١٩٥٣ بين مصر وأوغندة أسوة حسنة لتوليد الطاقة الكهربائية لأوغندة وزيادة الموارد المائية لمصر ، أى مشروع ثنائي حقق نفعا للدولتين معا .

والمثال الثانى يتمثل فى تعاون مصر والسودان وكينيا وأوغندة وتنزانيا مع مساعدة المنظمة الدولية للارصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية فى برنامج علمى للأرصاد المائية لمنطقة البحيرات الاستوائية (بحيرات فيكتوريا وكايوجا وألبرت) بدأ سنة ١٩٦٧ ثم انضمت أثيوبيا سنة ١٩٧١ ثم انضمت كل من رواندا وبوروندى سنة ١٩٧٧ ثم انضمت زائير سنة ١٩٧٤ ليشمل البرنامج كل حوض نهر النيل! لتعم الفائدة على الجميع بما يخدم أغراض التنمية والتخطيط، وبذلك تعود مصر إلى دول الحوض وتستعيد مكانتها القيادية التى تتعطش إليها هذه الدول، ولعل فى زيارة رؤساء وزراء كل من كينيا وأثيوبيا وجنوب السودان عقب ثورة ٢٥ يناير ما يؤكد إلحاح هذه الدول وغيرها فى استعادة مصر دورها التنموى فى حوض النيل.

عاشرًا: تكلفة مشروع نيل الواحات (تقديرات مبدئية للحد الأدني) يمكن تقدير تكلفة المشروع مبدئيا كما يلى:

1- إنه عند المفا ضلة بين نقل مياه نيل الواحات من بحيرة نا صرحتى منخفض القطارة بوا سطة ترعة مبطنة القاع والجوانب بالخرسانة المسلحة المانعة للتسرب، أو بواسطة خط أنابيب (مواسير) خرسانية فإن عنصر التكلفة قد حسم القضية لصالح الترعة المبطنة، إذ أن تكلفة الكيلومتر الطولى من خط المواسير الخرسانية يكلف أضعاف نظيرة في حالة الترعة المكشوفة المبطنة بنحو (٢٠) ضعفاً، إذ يكلف الكيلو متر الطولي بخط المواسير الخرسانية نحو (٠٠٠) مليون جنية مصري ١٩٩٥ كما أنه يرفع من أستهلاك الكهرباء ويزيد تكلفة الطاقة خمسة أضعاف الكهرباء اللازمة لعمليات الرفع للترعة المكشوفة، فضلاً عن صعوبة صيانته دورياً، فضلا عن العمر الافترا ضي للمواسير الذي لا يتجاوز نصف القرن.

٢- وهنالك من يري أن الكيلومتر الطولي في حالة خط الموا سير الخر سانية يكلف خم سة أمثال نظيره في حالة الترعة المكشوفة المبطنة (٥٩١).

⁽٥٩٠) أحمد حسين دهب، ١٩٩٩، ص١٥٥.

⁽۹۱) فايز فرحات ، ۲۰۰۰ ، ص۸۷.

وثمة تساؤلات مهمة مثل:

س ١ متى سيبدأ بالفعل تنفيذ المشروع ؟ إذ التكاليف ترتفع عاما بعد آخر.

س٧ كيف سوف يسير تنفيذ المشروع ؟ هل سيتم التنفيذ في جميع المراحل متزامنة معا ؟ أم سوف يتم المرحلة تلو الأخرى ؟

س٣ هل سيقوم بالتنفيذ شركات مصرية ؟ أم شركات أجنبية ؟

إن الإجابة على هذه الأسئلة معا سوف تشير إلى حجم التكلفة الإجمالية للمشروع بصفة تقريبية ، وإن كنا نعتقد أنها لن تقل في الغالب عن (٥ تريليون جنية مصرى)

حادى عشر: المدة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع

يتوقع أن تكون المدة الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروع تتراوح بين (٢٠ سنة - ٢٥ سنة) في المتوسط وذلك بصفة مبدئية .

بعض الشروط الحيوية:

- يشترط أن يتزامن العمل في كافة قطاعات المشروع في وقت واحد وليس بنظام المرحلة تلو الأخرى أى أن تتم عمليات الحفر والتبطين لنيل الواحات في كل من قطاع منخفض جنوب الوادى مع العمل في قطاع الخارجة مع العمل في قطاع الداخلة وهكذا حتى آخر قطاعات المشروع جميعها في آن واحد.
- يشترط أن يبدأ العمل في مشروع التشجير على قدم وساق قبيل بدء أولى خطوات حفر نيل الواحات وتبطينه .
- يشترط أن يتم العمل في إنشاء شبكات الانابيب مع العمل في إنشاء شبكات الطرق البرية مع العمل في إنشاء شبكات الكهرباء في جميع الواحات في آن واحد .
- أن يتم العمل بواسطة شركات عملاقة (المقاولون العرب وطلعت مصطفى وحسن علام الخ) لكل شركة قطاع خاص مستقل وبموا صفات موحدة فى كافة القطاعات والواحات وفق جداول زمنية محددة لكى لا يتجاوز المشروع مدته الزمنية المحددة وتكلفته الإجمالية المحددة أيضا

• . يتم تخطيط وإنشاء القرى الريفية والمدن والقرى السياحية والمنتجعات بوا سطة شركات استثمارية كبرى مصرية وأجنبية .

ثاني عشر: مصادر التمويل:

تتعدد مصادر تمويل مشروع نيل الواحات الوطنية على النحو الاتي :-

- ١- المليارات المنهوبة والمهربة الى الخارج وفي الداخل من رموز النظام الأسبق
 - ٢- (ربع خمس) دخل قناة السويس الشهرى
- ٣- طرح أسهم تملك أراضي زراعيه و شقق سكنيه ومحال تجاريه في أراضي وقرى ومدن نيل
 الواحات للمصريين فحسب في الداخل والخارج
 - ٤- نصف أموال التأمينات والمعاشات.
 - ٥- نصف أموال الصناديق الخاصة.
 - ٦- نصف أموال الأوقاف الإسلامية.
 - ٧- الاستثمارات المصريه سيما في المدن والمنتجعات السياحية
 - ٨- التبرعات المصرية والعربية والاجنبية
- 9- طرح مبدأ المعاش المبكر لمن يريد مقابل تملك أراضي زراعية أو شقق سكنية أو محال تجارية في حوض نيل الواحات .
- · ١- طرح استبدال مكافأت نهاية الخدمة لمن يريد مقابل تملك أراضي زراعية أو شقق سكنية أومحال تجارية بحوض نيل الواحات .
- ۱۱- فرض ضريبه ماليه مقدارها (٥٠) خمسون جنيها على تراخيص السيارات والمبانى والمحلات التجاريه وكافة العقارات لصالح مشروع نيل الواحات
- 17- فرض ضريبة شهرية قيمتها (٥) خمسة جنيهات في إيصالات الكهرباء والمياه لصالح نيل الواحات.

١٣- تجنيد كافه خريجي الجامعات والمعاهد العليا والمؤهلات المتوسطة وفوق المتوسطة الذين لم يجندوا في القوات المسلحة في خدمة هذا المشروع القومي ما أمكن .

١٤- الإستعانه بسلاح المهندسين في القوات المسلحة وقوات الأمن المركزي أيضا.

١٥- الاستعانة بالاستثمارات العربية والأجنبية ما دعت الحاجة إليها.

ثالث عشر: تعمير مشروع نيل الواحات

سكان حوض نيل الواحات

من هم سكان حوض نيل الواحات؟

يفضل أن يتكون سكان حوض نيل الواحات أساسا من الفئات الآتية:

١- كل من لا عمل له من الشباب والرجال دون سن الخمسين عاما.

٢- كل من لا حيازة زراعية له من الفلاحين دون سن الخمسين عاما.

٣- خريجي كليات الزراعة والطب البيطرى والمدارس الثانوية الزراعية حتى سن الخمسين
 عاما.

- ٤- دبلوم الصناعة ودبلوم التجارة (بكالوريوس السياحة والفنادق).
- ٥- الشباب المقبل على الزواج وحديثو الزواج شقق أو محال تجارية .
- ٦- كل من قدم مكافأة نهاية خدمته طواعية مقابل قطعة أرض أو محل تجارى أو شقة .
- ٧- كل من طلب معاشاً مبكراً من خدمته طواعية مقابل قطعة أرض أو محل تجاري أو شقة .
 - Λ الشركات والمؤسسات الزراعية والصناعية والتجارية والسياحية واستصلاح الأراضى.
- ٩- رجال المال والأعمال من أرباب المشروعات الاقتصادية والخدمية (التعليم والصحة)
 - ١٠ فئات أخرى متنوعة .

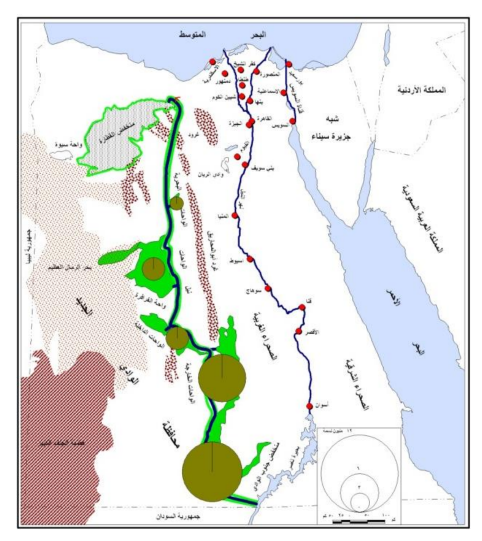
رابع عشر: توزيع سكان حوض نيل الواحات

من المتوقع أن يستوعب حوض نيل الواحات ما بين (٣٠ – ٤٠) مليون نسمة جذبا من سكان وادى النيل والدلتا ، يعيش نحو ٨٠٪ منهم في القرى والريف للعمل بالزراعة والإنتاج الحيواني في حين يعيش نحو (٢٠٪) الباقية في المدن للعمل في الأنشطة الحضرية كالصناعة والتجارة والصحة والتعليم والأمن والفندقة والبنوك... الخ أنظر الخريطة رقم (٢٩).

غط التوزيع الجغرافي للسكان:

سوف يتوزع سكان حوض نيل الواحات جغرافيا على النحو الآتي :

- ١- منخفض جنوب الوادى (بما فيه مشروع توشكى) ويستوعب ما بين (١٢ ١٥) مليون نسمة
 (قرابة ثلث جملة سـكان الحوض) بين الريف والحضر فوق ثلاثة ملايين فدان قابلة للإستغلال ،
 وهى من أخصب أراضى الصحراء الغربية.
- ۲- منخفض الواحات الخارجة ويستوعب ما بين (۸ ۱۰) مليون نسمة (قرابة ربع جملة سكان الحوض) بين الريف والحضر فوق مليوني فدان قابلة للإستغلال.
- ٣- منخفض الواحات الداخلة ويستوعب ما بين (٣ ٤) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو مليون فدان قابلة للإستغلال.
- نحو مليون نسمة بين الريف والحضر فوق ويستوعب ما بين (٣ ٤) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو مليون فدان قابلة للإستغلال.
- منخفض الواحات البحرية ويستوعب ما بين (٥, ١ ١) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو ربع المليون فدان قابلة للإستغلال.
- 7- حول منخفض القطارة على ضفافه ويستوعب ما بين (١- ٢) مليون نسمة بين الريف والحضر فوق نحو نصف مليون فدان قابلة للإستغلال علاوة على الأراضى الواقعة فيما بين الواحات وتلك الواقعة غربي بحيرة ناصر.
- ٧- على طول ممرات التنمية والتعمير العرضية العشرة بين النيل العريق ونيل الواحات الوليد
 والمتمشية مع مجموعة الدروب والمدقات القديمة (نصف المليون) نسمة بين الريف والحضر.



(۲۹) توزیع سکان حوض نیل الواحات

خامس عشر: العمران في حوض نيل الواحات

من المقترح أن يكون العمران في حوض نيل الواحات على النحو الآتي:

أولا: سكان الريف: يتوزع سكان الريف عمرانيا على فئتين من محلات العمران الريفي هما:

۱-الفئة الأولى: (۲۰۰٤) أربعة آلاف قرية صغيرة تستوعب القرية الواحدة نحو خمسة آلاف نسمة كحد أقصى. وتبلغ جملة سكانها جميعا نحو (۲۰) مليون نسمة بما فيها سكان القرى المنتشرة على طول ممرات التنمية والتعمير العشرة الرابطة بين وادى النيل ودلتاه وبين حوض نيل الواحات وتلك المنتشرة في الأراضي الصالحة للزراعة حول منخفض القطارة (بحيرة القطارة العظمى فيما بعد)

٢- وأراضي ما بين الواحات وتلك الواقعة غرب بحيرة ناصر على أن تحظى كل قرية بجمعية تعاونية زراعية ومدرسة واحدة على الأقل للتعليم الأساسي (ابتدائي + إعدادي) ومعهد أزهري أيضا ووحدة صحية ريفية متكاملة ، وتنشأ القرى وفق تخطيط ريفي وهندسي سليم بمعدل أربعة فلاحين لكل فدان واحد كما يتضح من الخريطة رقم (٣٠).

٣-الفئة الثانية: تضم (١٠٠٠) ألف قرية رئيسية مركزية تستوعب القرية الواحدة (١٠٠٠) عشرة آلاف نسمة كحد أقصى ، لتبلغ جملتها جميعا نحو عشرة ملايين نسمة، وتدخل ضمنها بعض القرى المنتشرة على طول ممرات التنمية والتعمير العشرة سالفة الذكر ، وكذلك القرى الرئيسية المنتشرة حول منخفض القطارة وأراضى ما بين الواحات وأراضى غرب بحيرة نا صر وتخطط هذه القرى على أن تضم كل منها المدارس الثانوية بأنواعها ، والمستشفيات المركزية والمستشفيات التخصصية ومركز إرشاد زراعى ، ووحدة محلية وفروع بعض البنوك ونقطة شرطة كحد أدنى لتخدم القرية الكبيرة أربع قرى صغيرة بخدماتها المتميزة بها وبمعدل أربعة ملايين فلاح لكل مليون فدان تقريبا.

Equation of the state of the st

(۳۰) محلات العمران في حوض نيل الواحات

ثانيا: سكان الحضر: ويتوزع سكان الحضر أيضا في فئتين من المدن على النحو الآتي:

1-الفئة الأولى: تضم نحو (١٠٠) مائة مدينة تستوعب الواحدة منها نحو (١٠٠,٠٠٠) خمسين الف نسمة كحد أقصى، لتبلغ جملة سكانها جميعا نحو خمسة ملايين نسمة بما فيها بعض المدن الواقعة على طول ممرات التنمية والتعمير العشرة وعلى ضفاف منخفض القطارة (بحيرة القطارة العظمى فيما بعد) إذا تيسر امتلاء المنخفض بالمياه، وتخطط هذه المدن على أن تحظى كل منها ببعض الجامعات الخاصة وبعض الكليات والمعاهد العليا ومراكز التدريب، ومطار إقليمي وبعض المصانع والمحاكم والمولات ومراكز الشرطة ومجالس المدن على الأقل. لتخدم كل مدينة خمسين قرية بخدماتها الخاصة بها.

۲-الفئة الثانية: وتضم (۱۰) عشر مدن كبرى تستوعب الواحدة منها نحو (۲۰۰,۰۰۰) نصف المليون نسمة كحد أقصى ، لتبلغ جملة سكانها مجتمعة نحو (۵) خمسة ملايين نسمة تقع إحداها عند مصب نيل الواحات في منخفض القطارة قبالة ميناء (الحمام / العلمين) البحرى الجديد على ساحل البحر المتوسط ، وأخرى في الواحات البحرية وواحدة في الفرافرة وواحدة في الداخلة واثنتان في الخارجة وثلاث في منخفض جنوب الوادى والأخيرة على ساحل البحر المتوسط كميناء دولى بحرى (ميناء السيسي) ، وتخطط هذه المدن الكبرى لتشمل كل منها على الأقل ما يأتى:

- أ- الجامعات ومراكز البحث العلمي
 - ب- میناء جوی دولی
 - ج- السفارات والقنصليات
 - د- فروع الوزارات
- ه- المديريات (الأمن والتعليم والصحةالخ)
 - و- المصانع الكبرى
 - ز- المتاجر الكبرى والمولات

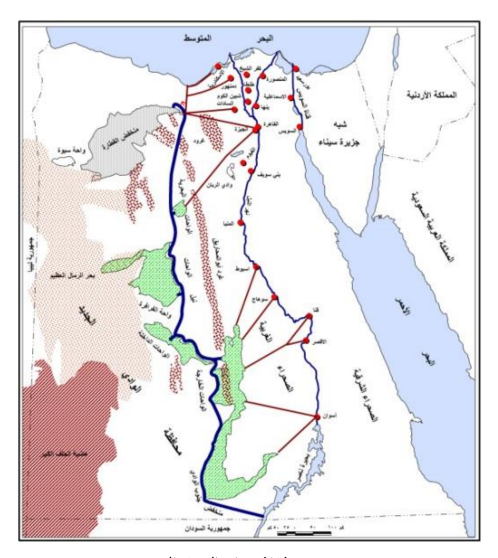
ثانيا: ممرات التنمية والتعمير العرضية:

وتشمل (١٠) عشرة ممرات عرضية تربط الوادي والدلتا بحوض نيل الواحات وهي كالآتي:

- ۱- ممر أسوان ---> منخفض جنوب الوادى (توشكى) كما يتضح من الخريطة رقم (٣١)
 - ٢- ممر أسوان ---> الواحات الخارجة

- ٣- ممر قنا/ الأقصر ---> الواحات الخارجة
 - ٤- ممر سوهاج ---> الواحات الخارجة
 - ٥- ممر اسيوط ---> الواحات الخارجة
 - ٦- ممر الجيزة ---> الواحات البحرية
- ٧- ممر القاهرة ---> مصب نيل الواحات شمال شرق منخفض القطارة
- ممر مدينة السادات ---> مصب نيل الواحات شمال شرق منخفض القطارة.
 - 9- ممر دمنهور ---> امتداد الطريق البرى السريع وطريق السكة الحديد
- · ١- ممر الإسكندرية --> ميناء ٣٠ يونيو البحرى الجديد فيما بين الحمام- العلمين كما يتضح من الخريطة رقم (٣١).

ويمكن أن تنتشر القرى الصغيرة على طول هذه الممرات بواقع قرية صغيرة حجم (٥) خمسة آلاف نسمة كل (٢٠) كم وقرية رئيسية مركزية حجم (١٠) عشرة آلاف نسمة في منتصف كل ممر من ممرات التنمية والتعمير ، وما هذه الممرات إلا روابط تربط وادى النيل ودلتاه بحوض نيل الواحات وكذلك دعما لوحدة مصر الدولة والمجتمع ، ومن ناحية ثالثة دعما لأمن مصر – الدولة – القومى .



(٣١) ممرات التنمية والتعمير

سادس عشر: التشجير في مشروع نيل الواحات:

يعد التشجير في إطار مشروع نيل الواحات ضرورة حتمية لاغنى عنها ولا مفر منها لإنجاح المشروع واستمراره مادام يقع في قلب الصحراء الغربية ، فإذا كان الماء في الصحراء هو باعث الحياة فإن التشجير هو حارسها الأمين وحصنها الحصين، سيما إذا علمنا ما تفعله الرياح والرمال في الصحراء الغربية عامة والواحات خاصة من عمليات هدم وردم وحفر وتعرية وتشكيل وإرساب والتي تتمثل أخطرها في زحف الكثبات الرملية (خاصة الصغيرة) من الشمال تجاه الجنوب وحركة فرشات الرمال من الغرب تجاه الشرق، وتتضاعف خطورة الرياح (الشماليات والغربيات) في حالة

العواصف الرملية الفجائية التي تبدو أشبه بسحابة هائلة سافية وخانقة تقبر كافة صور الحياة (نبات وإنسان وحيوان وحتى العمران) في كافة الواحات ومن ثم تمثل الرياح بذلك الخطر الضارى والمضارب على الواحات، ومن هنا كانت الرياح بحق لعنة الصحراء وكانت حركة الكثبان وفر شات الرمال نقمتها.

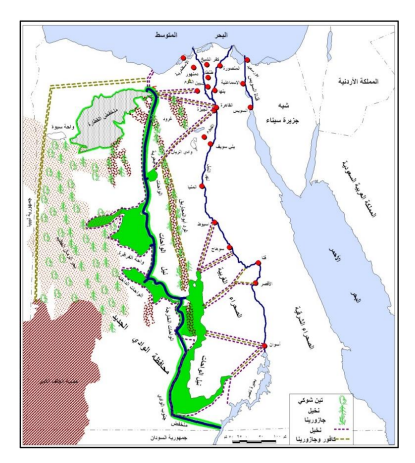
ومن ثم كانت قضية تشجير حوض نيل الواحات وما حوله ضرورة حتمية بل وأنها البداية الصحيحة لمشروع نيل الواحات!!

والسؤال هنا كيف التشجير؟ وأين التشجير؟ وبأى الأشجار؟ ولماذا التشجير؟

إن أشجار التشجير الرئيسية هي : أشجار قرآنية وصحراوية

- ١ أشجار النخيل.
- ٧- أشجار الكافور.
- ٣- أشجار الجازورينا.
 - ٤- أشجار الزيتون.
 - ٥- التين الشوكي.
 - ٦- الهوهوبا.

وتعد هذه الاشجار مناسبة لزراعتها في الأراضى الصحراوية الجديدة ، كما أنها من أقل الأشجار احتياجا لماء الرى ومن أكثرها تحملا للعطش والجفاف ، هذا من ناحية ، أما من ناحية أخرى فإنها الأنسب في إقامة دروع خضراء كمصدات للرياح ، حماية لمشروع نيل الواحات من غزو الرياح وهجمات الكثبات الرملية وفرشات الرمال المدمرة ، ومن ثم فإنها الأنسب للنهوض بهذه المهمة الصعبة .



(٣٢) التشجير في مشروع نيل الواحات

برنامج التشجير العام (المعتمد على الري من مياه آبار جوفية خاصة به)

أولا برنامج تشجير (٥) خمسة ملايين نخلة متنوعة التمور على النحو الآتي:

- ۱- غرس أشــجار النخيل على حواف جميع الواحات على أن تتميز كل واحة بنوع معين من النخيل ذات تمرة خاصة مميزة كما يتضح من الخريطة رقم (٣٢).
- ٢- غرس أشجار النخيل على طول ضفتى نيل الواحات على مسافة عشرة أمتار يمينا ويسارا من كلتا الضفتين خلف الكافور ابتداء من بحيرة ناصر جنوبا حتى منخفض القطارة شمالا.
- "- غرس أشـجار النخيل على طول ضفتى الطريق البرى الدولى السـريع المار بقلب الواحات وبكافة المدن نصف المليونية وعلى مسافة عشرة أمتار يمينا ويسارا من كلتا الضفتين من بحيرة ناصر جنوبا حتى منخفض القطارة شمالا.

- غرس أشجار النخيل على كلتا ضفتى طريق السكة الحديد المزدوج والمار في قلب الواحات
 إذا تيسر ذلك أو موازيا لنيل الواحات شرقا وعلى مسافة عشرة أمتار يمينا ويسارا من الطريق من بحيرة
 ناصر جنوبا حتى منخفض القطارة شمالا.
- عرس أشـجار النخيل خلف أشـجار الزيتون على كلتا ضـفتى كافة ممرات التنمية والتعمير
 العشرة الرابطة بين نيل الواحات وبين وادى النيل والدلتا .

ثانيا: أشجار الكافور والجازورينا:

- 1- غرس أشجار الكافور والجازورينا معا في خطين متوازيين كقضيبي السكة الحديد ابتداء من الطرف الغربي لواحة سيوة في خطين متوازيين لخط الحدود المصرية الليبية في الاتجاه الجنوبي حتى أقدام هضبة الجلف الكبيرة ، يفصل خط الجازورينا عن خط الكافور نحو عشرة أمتار كطريق برى مزدوج ، ليكون بمثابة السياج الأخضر والدرع الحامية لمشروع نيل الواحات من الرياح الغربية والشمالية الغربية المدمرة معتمدا على الري من مياه الآبار.
- ۲- غرس أشجار الكافور والجازورينا معا في خطين متوازيين كقضيبي السكة الحديد ابتداء من شمال سيوة بنحو كيلومتر واحد في الاتجاه الشرقي بطول الحافة الشمالية لمنخفض القطارة وعلى مسافة نصف كيلومتر منها تنتهي عند الطريق البرى الدولي السريع المتجه شمالا إلى ميناء ٣٠ يونيوالبحرى الدولي الجديد على ساحل المتوسط.
- ۳- غرس أشــجار الكافور والجازورينا على طول جانبي غرد المحرق (أبو المحاريق ٥٠٠ كم
 طولا) يمينا ويسارا بنحو عشرين مترا من أقدامه الشرقية والغربية .
- غرس أى من أشجار الكافور والجازورينا حول المزارع بالواحات كسياج أخضر للحماية
 من خطر زحف الرمال على المزرعة ومحلات العمران.

ثالثا: شجيرات التين الشوكي: (سريعة الإثمار في غضون ثلاثة شهور)

- ۱- غرس ألواح التين الشوكي فوق غرد المحرق (أبو المحاريق) لتغطيته بالكامل من أعلاه وعلى سفحه الشرقي وسفحه الغربي (أشبه بالمحارة الخضراء له).
- Y- غرس ألواح التين الشوكى فى المساحة المحصورة بين خطى الكافور والجازورينا الموازيين للحدود المصرية الليبية من جهة الغرب حتى الحدود الغربية لمنخفضات الواحات والضفة الغربية لنيل الواحات من جهة الشرق (المعروفة ببحر الرمال العظيم).

ويفضل أن تكون الزراعة على هيئة مربعات مساحية مساحة كل منها نحو خمسين فدانا يفصل بين هذه المربعات من جميع الجهات شوارع (طرق) عرضية وطولية بإتساع عشرة أمتار تغرس على طول جنبات هذه الطرق أشجار الكافور الظليلة ويفضل غرس أشجار التوت عند التقاطعات (بواقع أربع أشجار توت في كل تقاطع) ليصبح هذا المكان متنزها قوميا لسكان نيل الواحات ومزارا سياحيا جذابا. كما يتضح من الخريطة رقم (٣٢)

رابعا: أشجار الزيتون:

- ۱- غرس أشجار الزيتون في الجزيرة المحصورة (اتساع خمسة أمتار) بين اتجاهى الطريق البرى السريع الدولى الذي يخترق قلب الواحات ويمر بجميع المدن نصف المليونية في كافة الواحات وحتى الميناء البحرى الدولى الجديد (السيسى) على ساحل المتوسط.
- ۲- غرس أشـجار الزيتون في الجزيرة المحصـورة (اتسـاع حمسـة أمتار)بين اتجاهى كافة طرق ممرات التنمية والتعمير العشرة الرابطة بين نيل الواحات وبين الوادى والدلتا.
 - ٣- وكذلك تغرس أشجار الزيتون في الجزيرة الفاصلة بين اتجاهى خطى السكة الحديد.

خامسا: أشجار الهوهوبا:

والهوهوبا نبات معمر يعيش نحو قرن أو أكثر من الزمان ، ويعطي بذوراً تشبه الفول السوداني ، وهي غنية بالزيوت الخالية من الدهون وتستخدم لأغراض صناعية عديدة كصناعات الأدوية ومستحضرات التجميل وتدخل مخلفات بذوره بعد عصرها في صناعة الاعلاف لتنمية الثروة الحيوانية في الواحات وتجود زراعته في الاراضي الصحراوية ولايحتاج للري سوي لنحو (A - 1) مرة سنوياً بنظام التنقيط وتزرع أشجار الهوهوبا إما بذوراً أو عقلات والعقلات أعلا إنتاجية وأجود سلالة بشرط توزيع الذكور والاناث بنسب معينة للذكور نسبة (A - 1) ويثمر النبات ثماراً وفيرة بعد ثلاث سنوات من زراعته.

ومن مزايا الهوهوبا تحملة للملوحة (١٠ الاف) جزء في المليون وتحمله الحرارة (٤٥م) وتحملة البرودة الشديدة كما يتحمل العطش لمدة تقارب العام معتمداً على جذورة الوتدية التي يبلغ طولها نحو (١٥م) عمقاً بحثاً عن المياه الجوفية ورطوبة التربة وتتركز جل خدمته الزراعية في تسميده عضوياً وكيماوياً حين زراعته و لايحتاج بعد ذلك الى خدمة زراعية عدا الري ويغل الفدان ربحاً سنوياً وفيراً حتى (١٢) الف جنية (٢٠٠).

⁽۹۲) أحمد دهب، ۱۹۹۹ ، ص ۵۲۲ – ۵۲۳.

ونقترح زراعته في الواحات ذات تربات الدرجة الخامسة ، علاوة على مناطق عديدة في بحر الرمال العظيم في الشطر الغربي للصحراء الغربية .

نتائج مشروع التشجير:

- ١- حماية مشروع نيل الواحات.
- ٢- تخفيف حدة الحرارة ورفع معدلات الرطوبة النسبية وتخفيف حدة الجفاف.
 - ٣- تحويل الصحراء إلى جنة خضراء.
 - ٤- تحويل المنطقة بأسرها إلى متنزه قومي ومزار سياحي (متنزه ٣٠ يونية).
 - ٥- مضاعفة إنتاج التمور وتصنيعها وتصديرها.
 - ٦- إنتاج الأخشاب محليا.
 - ٧- زيادة إنتاج الزيتون.
 - Λ تصدير أجود أنواع التين الشوكى .
 - ٩- تنويع الصادرات وتصحيح الخلل في الميزان التجاري.
 - ١- تنويع السياحة ومضاعفة عوائدها وفوائدها.

سابع عشر: النقل في حوض نيل الواحات

يقترح أن تنشأ في حوض نيل الواحات شبكة النقل الآتية:

أولا: النقل البرى:

1- يتم تطوير الطريق البرى المرصوف الذى يربط كافة الواحات (من البحرية إلى الفرافرة إلى الداخلة إلى الخارجة) وهو حارة ذهاب وأخرى إياب إلى طريق سريع دولى باربع حارات ذهابا واربع حارات إياباً، يبدأ من بحيرة ناصر وينتهى عند ميناء ٣٠ يونيوالبحرى الجديد على ساحل البحر المتوسط مارا بالمدن نصف المليونية وبعض المدن الأخرى يفصل حارات الذهاب عن حارات الإياب جزيرة باتساع عشرة أمتار تزرع با شجار الزيتون، كما يزرع على جانبى الطريق ا شجار النخيل والكافور طلبا للظل وتقليلا لحدة زحف الرمال على الطريق مع تزويد الطريق بكافة خدمات الطرق الدولية، تمهيدا لتمديد هذا الطريق البرى السريع إلى دول حوض النيل في مرحلة لاحقة تحقيقا للتكامل الاقتصادي بينها وبين مصر.

- ٢- وتتفرع من الطريق السريع الدولى هذا عند المدن الكبرى نصف المليونية طرق سريعة شريانية ثلاث حارات ذهابا ومثلها إيابا لتربط الطريق الدولى بجل المدن الأخرى الصغيرة.
 - ٣- شبكة طرق برية بنفس المستوى السابق لتربط كافة المدن الصغيرة ببعضها البعض.
- ٤- شبكة طرق برية مرصوفة حارتان ذهاب ومثلهما إياب لتربط جميع المدن الصغيرة بجميع القرى الرئيسية المركزية ذات العشرة آلاف نسمة .
- ٥- شبكة طرق مرصوفة أخرى حارة ذهابا وأخرى إيابا لتربط جميع القرى الرئيسية المركزية كل بما حولها من القرى الصغيرة ذات الخمسة آلاف نسمة .
- 7- شبكة طرق مر صوفة سريعة (ثلاث حارت ذهاب ومثلها إياب) (ممرات التنمية والتعمير) لربط الوادي والدلتا بحوض نيل الواحات على النحو الآتي:
 - أ- طريق أسوان ---> منخفض جنوب الوادى (توشكي)
 - ب- طريق أسوان ---> الواحات الخارجة
 - ج- طريق قنا/ الاقصر ---> الواحات الخارجة
 - د- طريق سوهاج ---> الواحات الخارجة
 - ٥- طريق أسيوط ---> الواحات الخارجة
 - و- طريق الجيزة ---> الواحات البحرية
 - ز- طريق القاهرة ---> مصب نيل الواحات بمنخفض القطارة
 - ح- طريق مدينة السادات ----> مصب نيل الواحات بمنخفض القطارة
 - ط- طريق مدينة دمنهور ---> الطريق الدولي السريع المنتهى بميناء ٣٠ يونيو.
 - ي- طريق مدينة الاسكندرية ---> ميناء ٣٠ يونيو. كما يتضح من الخريطة رقم (٣٣)

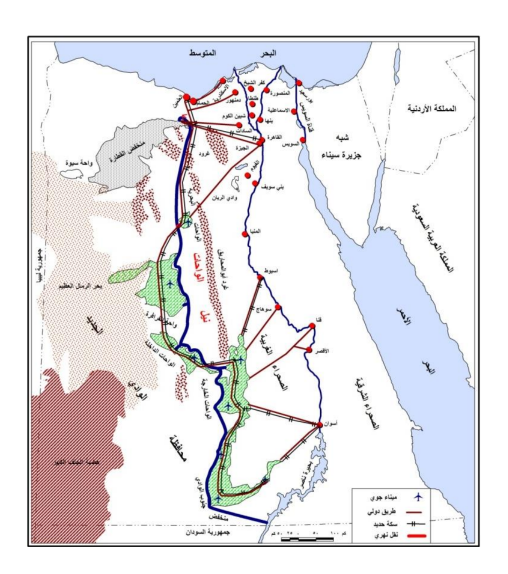
ثانيا: النقل بالسكة الحديد:

يقترح إنشاء خط سكة حديد جديد مزدوج موازى للطريق البرى السريع الدولي من بدايته حتى نهايته إذا سمحت ظروف الأرض داخل الواحات والإيسير موازيا لنيل الواحات فوق سطح الصحراء على حواف الواحات. أى يبدأ جنوبا من بحيرة ناصر مارا بجنوب منخفض جنوب الوادى ثم باريس فمدينة الخارجة غربا ثم يتجه شمالا إلى الواحات الداخلة فالفرافرة فالبحرية ثم شرق منخفض القطارة، ويستمر في السير شمالا حتى ينتهى عند ميناء ٣٠ يونية البحرى الدولى الجديد فيما بين الحمام – العلمين بشرط أن يفصل بينه وبين الطريق البرى الدولى مالا يقل عن خسين كيلو متراً وحتى يتعاون الطريقان مع نيل الواحات في أداء خدمة النقل دون أدنى منافسة بين ثلاثتها.

يقترح إنشاء أربع طرق سكة حديد عرضية كلآتي

- ١- خط سكة حديد أسيوط ----> الخارجة
- ٢- خط سكة حديد أسوان ----> منخفض جنوب الوادى (توشكي)
 - ٣- خط سكة حديد أسوان ----> الخارجة
- ٤- خط سكة حديد القاهرة ---> مصب نيل الواحات بمنخفض القطارة.

مع ملاحظة تمديد هذا الطريق المزدوج - فيما بعد - إلى كافة دول حوض النيل دعما للتكامل الاقتصادى بينها وبين مصر (طريق دولى برى مرصوف ، وطريق السكة الحديد المزدوج معا إلى السودان ثم سائر دول حوض النيل).



(٣٣) شبكة النقل في مشروع نيل الواحات

ثالثا: النقل النهرى:

من المتوقع أن يكون مجرى نيل الواحات هو أهم طرق الملاحة النهرية في مصر بحكم طوله الذي يتجاوز الألف كيلو متر دون أي عوائق ملاحية على الإطلاق، واتساعه الذي يتوقع ألا يقل عن خمسين متراً وعمقه الذي يتوقع ألا يقل عن خمسة أمتار فإنه سيكون طريقا ملاحيا نهريا صالحا للملاحة من بدايته عند بحيرة ناصر حتى نهايته في منخفض القطارة مع محاولة تمديده عبر نهر النيل الخالد إلى دول حوض النيل.

أما عن مركبات النقل النهرى فسيكون الاتوبيس النهرى لنقل الركاب والبواخر لنقل البضائع ، وكذلك البواخر السياحية العادية والفندقية العائمة للرحلات السياحية الاسبوعية ، والرحلات الترويحية اليومية حيث سيكون به بعض المارينات السياحية عند كل واحة . كما يتضح من الخريطة رقم (٣٣)

رابعا: النقل الجوى:

يُقترح إنشاء عشر موانى جوية دولية فى حوض نيل الواحات بواقع ميناء جوى دولى فى كل مدينة نصف مليونية ، تيسيرا لحركة النقل الجوى بين حوض نيل الواحات وبين وادى النيل ودلتاه من جهة ، ثم بينه وبين العالم الخارجى من جهة أخرى سيما عواصم دول حوض النيل.

خام سا: النقل البحرى: يقترح إذ شاء ميناء بحرى دولى جديد متعدد الأر صفة للسلع والبضائع والسياحة الدولية (ميناء ٣٠ يونيو) فيما بين مدينتي الحمام والعلمين على ساحل البحر المتوسط لخدمة الصادرات والواردات وحركة السياحة الدولية، مع الأخذ في الاعتبار إمكانية خدمة التجارة الدولية لبعض دول حوض النيل خاصة لدولتي جنوب السودان وأوغندا الحبيستين. كما يتضح من الخريطة رقم (٣٣)

قائمة المراجع

أولا: قامَّة المراجع العربية:

- 1- إبراهيم على غانم: « جغرافية السياحة » الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠١٤
- ۲- إبراهيم محمد العناني: «تسوية نزاعات استخدامات الأنهار الدولية، استخدامات نهر النيل
 مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣م.
- ۳- إبراهيم يسرى: «النيل ومصر و سد النهضة وحروب القرن الأفريقى » المكتبة الأكاديمية ،
 القاهرة ، ٢٠١٤ .
- ٤- أحمد أبو الوفا: « القيمة القانونية لاتفاقات نهر النيل الدولى » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للاستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣م
- ٥- أحمد فهمي عبد الله: « الجانب الفني للتعاون مع دول حوض النيل حتى بداية مبادرة ١٩٩٨م» ، سلسلة دراسات مصرية أفريقية ، سبتمبر ٢٠٠٢م
- 7- أشرف محمد كشك: « السياسة المائية المصرية تجاه دول حوض النيل» برنامج الدراسات المصرية الأفريقية ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٦.
- ٧- آمال إسماعيل شاور: «إيرادات نهر النيل بين الزيادة والنقصان في الفترة الحديثة»، المجلة
 الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٢١ ، السنة ٢١ ، القاهرة ، ١٩٨٩ .
- ۸- آمال حلمي سليمان: « الأمن الغذائي في دول حوض النيل » ، المؤتمر الدولي السنوى « حول آفاق التعاون والتكامل بين دول حوض النيل الفرص والتحديات مايو ۲۰۱۰ ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة، ۲۰۱۰.
- 9- أيمن الحماقى : « النفط والتنافس الدولى فى إفريقيا » مجلة آفاق أفريقية، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ٣٣ ، ٢٠١١ م.
- ١ أيمن السيد عبد الوهاب: « مصر وقضية مياه النيل ما العمل؟ » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣ .
- ۱۱- أيمن سلامة: « مبدأ التغيير الجوهرى في الظروف وأثرة على إتفاقيات حوض النيل الدولى » مجلة آفاق أفريقية، الهيئة العامة للإستعلامات، العدد ۱۱، ديسمبر ۲۰۱۳م.

۱۲ - أيمن شبانة: « رؤية دول المنابع» ، في كتاب الأمن المائي في حوض النيل ، تحرير أيمن السيد عبد الوهاب ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ، ٢٠١١.

١٣ - ايمن شبانة: «كيف تتعامل مصر مع المتغيرات السياسية في حوض النيل » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣.

۱۶ - البنك الدولي : « التنمية وتغير المناخ » ، ۲۰۱۰ .

١٥- بيتر روجرز: « الأمن المائي: الإمدادات والموارد والغموض» كتاب أمن الماء والغذاء في الخليج العربي ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، أبو ظبي ، ٢٠١٣.

١٦ - توفيق محمد جاب الله : « نهر النيل وأمن مصر القومي » بدون ناشر ، القاهرة ، ٢٠١٥ .

١٧ - جمال حمدان : « شخصية مصر _ دراسة في عبقرية المكان » عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٨٠م.

١٨ - جهاد عودة : « الرصراع الدولى في حوض نهر النيل » المكتبة الأكاديمية ، كرا سات مصرية ، القاهرة ، ٢٠١١

91- جودة حسنين جودة: « المحددات الجغرافية والخريطة المستقبلية للمعمور المصرى » ندوة نحو خريطة جغرافية جديدة للمعمور المصرى ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ابريل ١٩٨٨.

· ٢- جون جريبن : « ثقب الأوزون » ترجمة محمد محمود عمار ، القاهرة ، ١٩٩١

٢١ - حاتم صدقى : « النيل صانع الحضارة »، مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧.

٢٢ حسين عميرى: « الأبعاد الجيوسياسية لندرة المياه في دول الخليج العربية » ، كتاب أمن الماء والغذاء في دول الخليج العربي ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، أبو ظبي ،
 ٢٠١٣ .

٢٣ - حمدى عبد الرحمن: « مصر وتحديات التدخل الدولى في إفريقيا » - الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠١٣.

۲۶ - رشدى سعيد وآخرون: « ازمة مياه النيل الى أين؟ » دار الثقافة الجديدة ، القاهرة ، ١٩٩٨ م ٢٥ - رضا بوكراع: « المياه العربية والتحديات الأمنية » المؤتمر الدولى الثامن، مركز الدرا سات العربي الأوروبي ، القاهرة ، فبراير ٢٠٠٠م

٢٦ - رمزي سلامة: « اقتصاديات الدول العربية » ، دار المستقبل ، القاهرة ، ٢٠٠٨ .

۲۷ - زياد خليل الحجار: « الأمن المائي والأمن الغذائي العربي » دار النهضة العربية ، بيروت ،
 ۲۰۰۹م

٢٨ سامر مخيمر / خالد حجازى: « ازمة المياه فى المنطقة العربية » عالم المعرفة ، الكويت ،
 مايو ١٩٩٦

٢٩ سمير عبد الملاك منصور: «إتفاقيات حوض النيل في ضوء أحكام القانون الدولى» مجلة
 آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣م.

• ٣- السيد فليفل: « الخلفية التاريخية لإتفاقيات مياه النيل » المؤتمر الدولي ، مشكلة المياه في إفريقيا، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة ، اكتوبر ١٩٩٨م

٣١- شيرين مبارك فضل الله: « نهر النيل في العلاقات المصرية الأثيوبية (١٩٥٢ - ١٩٧٤)، سلسلة بحوث أفريقية ، رقم (١)، القاهرة ، ٢٠١٢

٣٢- الصادق المهدى : « مياه النيل – الوعد والوعيد » – مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م .

٣٣- صلاح أحمد طاحون: «إستعمالات الأراضى والمياه فى مصر من منظور التغيرات المناخية والتصحر» كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر، تحرير علاء الدين عرفات، شركة التنمية للبحوث والإستشارات والتدريب، القاهرة، ٢٠١١.

٣٤ - صلاح معروف عماشة: « الضوابط المناخية للعجز المائى في شبة جزيرة سيناء» ، سلسلة بحوث جغرافية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ٥١ ، القاهرة ، ٢٠١٢

٣٥- ضياء الدين القوصى: « دوافع أثيوبيا لبناء السدود على نهر النيل » مجلة السياسة الدولية ، العدد ١٩١، المجلد ٤٨، يناير ٢٠١٣

٣٦- عادل أحمد ابراهيم وتاج السر عثمان : « النفط والصراع السياسي في السودان » مكتبة جزيرة الورد ، القاهرة ، ٢٠١١ .

۳۷- عباس محمد شراقى: « المشروعات المائية فى أثيوبيا وآثارها على مستقبل مياه النيل » المؤتمر الدولى السنوى « حول آفاق التعاون والتكامل بين دول حوض النيل – الفرص والتحديات – مايو ۲۰۱۰ ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية – جامعة القاهرة ، ۲۰۱۰

- ٣٨ عباس محمد شراقى : « سد النهضة الأثيوبي إعتبارات التنمية والسياسة» ، المجلة المصرية لدراسات حوض النيل، معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، المجلد ١ العدد ١ ، القاهرة ، يوليو ٢٠١٣
- ٣٩ عبد الحليم منتصر / محمد القصاص : « صحارى مصر » _ دار الهلال، القاهرة ، ١٩٦١ م
- ٤ عبد الرحمن اسماعيل الصالحى: « حوض نهر النيل دراسة قانونية » الندوة الدولية لحوض النيل ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة، مارس ١٩٨٧
- ١٤ عبد الرحمن عبد المجيد على : « تنمية جنوب غرب مصر » ، تعمير الصحارى المصرية ،
 تجارب الماضى وآفاق المستقبل ، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة ، أبريل ١٩٩٦م.
- 27 عبد العزيز راغب شاهين: « الصراع القبلي والسياسي في مجتمعات حوض النيل » الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ٢٠١١.
- 27 عبد العزيز طريح شرف: « جغرافية حوض النيل » مؤسسة الثقافة ، الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٩٩ م
 - ٤٤ عبد العزيز كامل: « في أرض النيل » عالم الكتب، القاهرة ، ١٩٧١
- ٥٥ عبد العظيم أبو العطا و مفيد شهاب : « نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل » دار المستقبل العربي ، القاهرة ، ١٩٨٥ .
 - ٤٦ عبد الهادى راضى : « قضية المياه ونهر النيل » ، مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .
- ٤٧ عطية الطنطاوى: النهر الصناعى العظيم ، « ندوة نحو خريطة جغرافية جديدة للمعمور المصرى ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ابريل ١٩٩٨.
- ٤٨ عطية الطنطاوى: تذبذب الأمطار في هضبة الحبشة وتأثيره على إيراد نهر النيل، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٥٥، السنة ٤٢، ٠١، القاهرة، ٢٠١٠.
- 93 على أمين ضرغام: « ضرورات الأمن القومى المصرى ، السد العالى وبحيرة نا صر وفرع ثالث للنيل » الندوة الدولية لحوض النيل ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة ، مارس ١٩٨٧

- ٥ على عبد الوهاب شاهين : « الأراضي الجافة » ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٧٨ .
- ۱ مادة الحفناوى: « التنمية الزراعية والمياه » مركز دراسات وبحوث الدوله النامية ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٢ .
 - ٥٢ الفاتح يوسف: « العلاقات السودانية الليبية منذ مايو ١٩١٩
- ٥٣ فاندا شيفا: « حروب المياه » ترجمة سمر عبد المنعم مرسى ، إصدارات سطور الجديدة ، القاهرة ، ٢٠١٢
- ٥٤ محمد أحمد السيد خليل: « تغير المناخ » كراسات الثقافة العلمية ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠١٠ م .
- ٥٥ محمد أحمد الشهاوى : « تغير المناخ ومستقبل الأرض » الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، سلسلة العلم والحياة ، رقم ١٠٩ ، القاهرة ، ١٩٩٨ م .
- ٥٦ محمد جمال الدين الفندى: « النيل » سلسلة العلم والحياة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ،
 القاهرة ، ١٩٩٣م.
- ٥٧ محمد رياض: « مصر وأزمة سد النهضة الأثيوبي » مجلة السياسة الدولية ، العدد ٢٠٣ ، الأهرام ، القاهرة، يناير ٢٠١٦.
- ٥٨ محمد سالمان: « تأثير المتغيرات الدولية الإستراتيجية على طبيعة التفاعلات المائية في حوض النيل » في كتاب الأمن المائي في حوض النيل « تحرير أيمن السيد عبد الوهاب، القاهرة ٢٠١١.
- 90 محمد سالمان طابع: « رؤية تحليلية لمؤ شرات الأمن المائى المصرى » مجلة السياسة الدولية ، ، العدد ١٩١، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣.
 - ٠٦- محمد سالمان طابع: « مصر وأزمة مياه النيل » دار الشروق، القاهرة ، ٢٠١٢.
- 71- محمد سالمان طايع: « اثر التغيرات المناخية على الصراعات الإقليمية في حوض النيل»، كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر، تحرير علاء الدين عرفات، شركة التنمية للبحوث والإستشارات والتدريب، القاهرة، ٢٠١١.

77 - محمد شوقى عبد العال: « الإنتفاع المنصف بمياه الأنهار الدولية في اتفاقية الأمم المتحدة مع إشارة خاصة لحالة نهر النيل » مجلة آفاق افريقية ، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ١١ ديسمبر ٢٠١٣ .

٦٣ - محمد شوقى عبد العال: « مشروع سد النهضة في ضوء الوضع القانوني لنهر النيل » مجلة السياسة الدولية ، ، العدد ١٩١، المجلد ٤٨ ، يناير ٢٠١٣

٦٤ محمد صادق إسماعيل: « المياه العربية وحروب المستقبل » العربي للنشر والتوزيع ،
 القاهرة ، ٢٠١٢.

70 - محمد صبرى محسوب: «نهر النيل مصدر الحياة لكل المصريين » مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .

77- محمد صفى الدين أبو العز: « تقلبات المناخ العالمي – مظاهرها وأبعادها الاقتصادية والسياسية ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ١٩٨٠ .

٦٧ - محمد صفى الدين أبو العز: « مورفولوجية الأراضى المصرية » ، دار غريب ، القاهرة ، ١٩٩٩ .

٦٨ - محمد عاطف عبد السلام وزميله: « الزراعة والرى » مو سوعة الصحراء الغربية ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة ، ١٩٨٩ .

79 - محمد عاطف كشك: « إنتاجية الماء في الزراعة المصرية» ، تعمير الصحارى المصرية ، تجارب الماضي وآفاق المستقبل ، ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، أبريل ١٩٩٦م.

• ٧- محمد عبد الغنى سعودى : « آسيا فى شخصية القارة و شخصية الأقاليم»، الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ٢٠٠٣ .

٧١ - محمد عبد الفتاح القصاص: «نهر النيل نظام بيئي في الماضي والحاضر» مئوية جامعة القاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .

٧٢- محمد عوض محمد: «نهر النيل » ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

٧٣- محمد محمود الصياد: « نهر النيل » سلسلة الألف كتاب ، القاهرة ، ١٩٦١.

٧٤ - محمد محمود طه: « تقييم كفاءة مجرى النيل في مصر » ، ندوة تعمير الصحارى المصرية ، المجلس الأعلى للثقافة ، ابريل ١٩٩٦ ، القاهرة ، ١٩٩٨ .

٧٥ - محمد محمود عيسي : « التغيرات المناخية والخدعة الكبرى » بدون ناشر ، القاهرة ، ٢٠٠٩ .

٧٦- محمد محمود محمدين / حسن عبد العزيز: « الأقاليم الجافة » _ دار العلوم ، القاهرة ، ١٩٨٥.

٧٧- محمد نصر الدين علام: « أزمة سد النهضة الأثيوبي – قضية سيا سية أم إ شكالية فنية ؟ ، مركز المحروسة ، القاهرة ، ٢٠١٤ .

٧٨ - محمد نصر الدين علام: « سد النهضة - إدارة الأزمة وحدود الخطر» مؤسسة أخبار اليوم، القاهرة، ٢٠١٥.

9٧- محمد نصر الدين علام: «اتفاقية عنتيبي والسدود الأثيوبية » ، مركز الدرا سات السيا سية والاستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ، ٢٠١٢

٠٨- محمد نصر الدين علام وآخرون: « المياه والأراضي الزراعية في مصر – الماضي والحاضر والمستقبل » ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠٠١ .

۸۱ - محمود أبو زيد: « الأمن المائي العربي - الندوة الدولية لحوض النيل مركز الدراسات العربي الأوربي ومعهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة ، ، مارس ١٩٨٧.

٨٢ - محمود ابو زيد: « المياه مصدر للتوتر في القرن ٢١ » مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٨م.

٨٣ محمود أبو زيد: « مبادرة حوض النيل وصور التعاون الحالى مع دول الحوض وآفاق المستقبل » سلسلة دراسات مصرية أفريقية ، سبتمبر ٢٠٠٢م.

٨٤ - محمود سمير أحمد: « معارك المياه المقبلة في الشرق الأوسط » دار المستقبل العربي ، القاهرة ، ١٩٩١م

٥٥- محمود محمد خليل: « أزمة المياه في الشرق الأو سط والأمن القومي العربي والمصرى، المكتبه الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٨.

٨٦ مديحة خطاب: « أثر التغيرات المناخية على الأوضاع الصحية في مصر»، كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر، تحرير علاء الدين عرفات، شركة التنمية للبحوث والإستشارات والتدريب، القاهرة، ٢٠١١.

۸۷ مساعد عبد العاطى شتيوى: « الضوابط القانونية الحاكمة لإنشاء المشروعات المائية على الأنهار الدولية، دراسة تطبيقية على حوض النيل الدولى » مجلة آفاق أفريقية ، الهيئة العامة للإستعلامات ، العدد ١١ ، ديسمبر ٢٠١٣م

۸۸ - مصطفى كال طلبة: « العالم العربي ومواجهة تحديات تغير المناخ ، مجلة السياسة الدولية، العدد ١٩٧، يناير ٢٠١٠م.

۸۹ مصطفى كمال طلبة: « قضايا وتحديات البيئة للتنمية » ، ، أوراق غير دورية ، تحرير سلوى شعراوى جمعة ، مركز دراسات واستشارات الإدارة العامة ، القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٩ .

9٠ - معين حداد: « التغير المناخى - الاحترار العالمي ودوره في النزاع الدولي » شركة المطبوعات للتوزيع والنشر ، بيروت ، ٢٠١٢

٩١ - مغاوري شحاتة دياب : « نهر النيل بين التحديات والفرص » ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، ٢٠١٢ .

٩٢ - ممدوح الولى : « اقتصاديات دول حوض النيل ، مكتبة جزيرة الورد ، القاهرة ، ٢٠١٠.

97 - منال البطران: « اثر تغير المناخ على الهجرة الداخلية والخارجية المصرية»، كتاب التغيرات المناخية وآثارها على مصر، تحرير علاء الدين عرفات، شركة التنمية للبحوث والإستشارات والتدريب، القاهرة، ٢٠١١.

٩٤ - منى القاضى : « حقوق دول المنبع ودول المجرى في التشريعات القانونية حول الأنهار» ، المؤتمر الدولي الثامن ، مركز الدراسات العربي الأوربي، القاهرة ، فبراير ٢٠٠٠م

٩٥ - مهند النداوى : « إسرائيل في حوض النيل - دراسة في الاستراتيجية الإسرائيلية» العربي للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ٢٠١٣ .

- 97 ميمونة حمزة: « منابع نهر النيل محور تنافس أوربى » ، المجلة السودانية للدراسات الدبلوماسية ، المركز القومى للدراسات الدبلوماسية وزارة الخارجية السودانية ، الخرطوم ، العدد ٧ فبراير ٢٠٠٩م.
- 9V نادر محمد صيام: « مشكلات طبقة الأوزون » ، سلسلة دراسات جغرافية الجمعية الجغرافية السعودية ، الرياض ، ١٩٩٦ .
 - ۹۸ نادر نور الدين : « مصر ودول منابع النيل » دار نهضة مصر ، القاهرة ، ۲۰۱٤ .
- 99- نديم فرج الله: « مستقبل إمدادات المياه والطلب عليها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ، كتاب أمن الماء والغذاء في الخليج العربي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ، أبو ظبي ، ١٠١٣
- ١٠٠ نور أحمد عبد المنعم: « المياه والسياسة الدولية في ظل القواعد والمبادئ القانونية المنظمة لإستغلال مياه الأنهار الدولية بالمنطقة العربية » ، بحوث ندوة المياه في الوطن العربي ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ٢١ ٢٨ نوفمبر ١٩٩٤.
 - ۱۰۱- هاني رسلان، جريدة الأهرام، الجمعه (٧) أكتوبر ٢٠١٥
- ۱۰۲ هانئ رسلان: « الرؤية السودانية » في كتاب الأمن المائي في حوض النيل ، تحرير أيمن السيد عبد الوهاب ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام ، القاهرة ، ٢٠١١.
- ۱۰۳ هويدا عبد العظيم: « الأمن المائى والأمن الغذائى فى دول حوض النيل، المؤتمر الدولى السنوى » حول آفاق التعاون والتكامل بين دول حوض النيل الفرص والتحديات مايو ۲۰۱۰، معهد البحوث والدراسات الأفريقية جامعة القاهرة، ۲۰۱۰
- ١٠٤ هيام عبد الرحمن سليم: « فيضان النيل في مصر » ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ١٤ ، السنة ١٤ ، القاهرة ، ١٩٨٢ .
- ۱۰۵ وليد خليل الزبارى: « الأمن المائى فى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ، كتاب أمن الماء والغذاء فى الخليج العربى ، أبو ظبى ، ١٠١٣

- ١٠٦ يوسف أبو الحجاج وآخرون: « جغرافية مصر » المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ،
 ١٩٩٤ .
- ۱۰۷ يوسف فايد: « التغيرات المناخية الحديثة » ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة، ١٩٩٠ / ١٩٩٠ .
- ۱۰۸ يو سف فايد: « الخلفية المناخية للصحراء مع التطبيق على الصحارى المصرية ، تعمير الصحارى المصرية ، أبريل الصحارى المصرية ، تجارب الماضى وآفاق المستقبل ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، أبريل ١٩٩٦م.

ثانيا: المراجع الانجليزية:

- A yoade , J., : « Tropical Hydrology and water Resources » Macmillan \ publishers , Londoun , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ .
- Al Ramly , M. : « The aquifer systems of the southern sector of the Nile valley $-^{\Upsilon}$ and the western Desert of Egypt » Bulletin of the Egyptian geog. Society , vol. $^{\Upsilon}$, Cairo , $^{\Upsilon}$ · · · $^{\Upsilon}$.
- Awad , M. et al : » Environmental Isotope Hydrology and Geochemistry of $-\xi$ water Resources in siwa oasis, Egypt« Bulletin of the Egyptian geog. Society , vol. $\forall \xi$, Cairo , $\forall \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$
- Caberlin, P., : Nile Basin climates » Swamps of the upper white Nile « Springer , London , $7 \cdot \cdot \cdot 9$.
- Cartney & Sally: « Managing the Environmental Impact of Dams « The Icfai university press, Hyderaderabad, India , ۲۰۱۰.
- Donaire, J.S.: « New Difinitions of climate and climatic change» Bulletin of -\footnote{\sigma} the Egyptian geographical society, Vol. \footnote{\sigma} Cairo, \footnote{\sigma} \cdots \footnote{\sigma}
- Dumont , H. : « The Nile Origin , Environments, Limnology and Human Use » ^ Springer , London , * * * 9 .
- El Maghraby , A & green, J. : « Swamps of the upper white Nile » Springer , 9 London , ۲ • • 9 .

Fawzia, et al: « Clmatic changes and recent trends in seasonal and annual precipitation in sudan» Garde, R., : « River Morphology » Second Edition, New Delhi, Y. 11 -11 -17 Hoering, U.,: « Ethiopia's water Dilemma » The Icfai university press, Hyderaderabad, India, ۲۰۱۰. -17 Leham, J.: « Lake Victoria » Swamps of the upper white Nile « Springer , London , Y • • 9 . Morgan, W., : « East Africa » Longman, London, 1979. -1 2 _10 Mountjoy , A., : « Africa - A Geographical study » Hutchinson Education, New York, 1977. -17 Mountjoy, A., : « Africa, Geography and Development» Hutchinson, London, 19AA Mulira, J. : « Independent Uganda and the Nile » A.U.C., Cairo, ۲۰۰۹ -14 -14 Mwiandi, M., :« The Nile Waters and the Socio - Economic Development of western Kenya», A.U.C., Cairo, ۲۰۰۹. -19 Nahed El Arabi: « Mangement of groundwater Resources in the Nile Delta, Egypt, water science el kanater El Khairia , Cairo, Y • • Y . _ ۲ . Nkurunziza , P. : « Burundi and the Nile water Resources , Management and National Development » , A.U.C., Cairo, $\Upsilon \cdot \cdot \circ$. - 71 Panda, A., : « To Dam or not to Dam ? Five years on from the world commission on Dams » The Icfai university press, Hyderabad, India , ۲۰۱۰ . _ ۲ ۲ Pollock, N.: « Studies in Emerging Africa » Butter Worths, London, 1971 - 7 7 Pritchard, J.: « Practical Geography for Africa » Longman Group, Hong Kong, 1917. - 7 2 Ranade, P.S.: « Dams and River Management for Development » The Icfai university press, Hyderabad, India, ۲۰۱۰. _ 70 Robert, S., : « Flooding the Future : Hydropower and cultural survival in the Salween River Basin » The Icfai university press, Hyderaderabad, India, ۲.1.

_ ۲ 7 _ Rogers, P. & Lydon, P.: « water in the Arab world » the American university in Cairo, 1997. Shahin, M,: « Hydrology of the Nile Basin » Oxford, 1940. _ ۲ ٧ _ ۲ ۸ Stamp & Morgan : « Africa, A study in Tropical Development » John wiley, new York, 1977. - ۲9 Sutcliffe, J., : « The Hydrology of the Nile Basin » Swamps of the upper white Nile « Springer , London, ۲ • • ٩ . -٣٠ Thakkar, H., : « Who Takes Decision for Large Dams » The Icfai university press, Hyderabad , India , ۲۰۱۰ . Tshimange, R.: « The Congo Nile water use », A.U.C., Cairo, Y • • 9. - 31 -47 Tvedt, T., : « The River Nile – in the past Colonial Age » A.U.C, Cairo, 7..9 -44 Vivian, et al. : « Father of Rivers » trade routes Enterprises, London , 1977 Willcocks, W.: « The Nile in 19.5 » London, 191.ع ۳ ـ

الفهرس

، فهرسة	بطاقة
Ţs	إهداء
۶	فاتحة
ل الأول ماهية الأمن المائي	الفصا
ريف الأمن المائى :	
طلبات الأمن المائي لمصر :	مت
يشرات أمن مصر المائى :	مؤ
لا : المؤشر الكمى لأمن مصر المائي :	أوا
نيا : المؤشر الكيفى / النوعى لأمن مصر المائى :	ثاذ
غًا: المؤشر الاقتصادي لأمن مصر المائي :	ثال
بِعًا: المؤشر العسكرى لأمن مصر المائى :	راب
امسًا: مؤشر الصراعات المائية في أحواض الأنهار الدولية :	
ريف الأمن القومى :	
ائز الأمن القومى :	رکا
ستويات الأمن القومى :	
علاقة بين الأمن المائى والأمن القومى	
من المائي والأمن الغذائي:	الأ
ﻟﻮﺭ ﻣﺤﺎﻭﻻﺕ ﺗﻬﺪﻳﺪ ﺃﻣﻦ ﻣﺼﺮ اﻟﻤﺎﺋﻲ ﺗﺎﺭﻳﺨﻴﺎً:	أوا
نياً :مياه الأمطار والسيول	
ثاً : المياه الجوفية	
ياه الجوفية بالصحراء الشرقية:	
ل الثاني واقع مصر المائي	الفصا
عـادر المياه في مصر	20
" لاً : نهر النيل:لاً : نهر النيل:	أوا
مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نش
طار منابع نهر النيل:	أم
- اخ المنطقة الاستوائية بحوض النيا،	من

٣٩	مصادر مياه نهر النيل
r 9	أولا: هضبة البحيرات الاستوائية :
٣٩	ثانيًا : مجموعة البحيرات الانخفاضية :
٣٩	۱- بحيرة فيكتوريا
٤٢	٢-١- بحيرة كيوجا
٤٣	۱-۳- نيل فيكتوريا :
££	٢- البحيرات الأخدودية :
££	١-٢- بحيرة إدوارد :
٤٥	٢-٢- بحيرة جورج :
٤٥	۲-۳- نهر سملیکی :
	٢-٤- بحيرة ألبرت :
εν	٢-٥- نيل ألبرت
٤٨	٢-٦- بحر الجبل
01	٣-بحر الغزال
or	٤-النيل الأبيض
οε	منابع هضبة الحبشة :
οε	١- نهر السوباط :
ov	٢-بحيرة تانا :
	٣-النيل الأزرق :
	٤-العطبرة :
٠ 3٤	٥-نهر النيل الرئيسي من الخرطوم إلى البحر المتوسط
V£	ثانيا : المياه الجوفية
vo	ثالثا : مياه الصرف الزراعي
	رابعا : مياه الأمطار والسيول
VA	خامسا : تحلية مياه البحر
VA	الطلب على المياه
VA	أولا : الاحتياجات المائية للزراعة :
V9	ثانيا : احتياجات مياه الشرب :
۸٠	ثالثا : الاحتياجات المائية للصناعة :
۸۳	سادسًا : فيضان النبل

Λέ	تطور فيضان نهر النيل في مصر :
۸۷	الفصل الثالث الضمانات القانونية لحقوق مصر التاريخية في مياه النيل
	المحاولات الباكرة لتنظيم الانتفاع بمياه النيل
97	■ معايير تقاسم المياه المشتركة (الأنهار الدولية)
٩٣	أولا : معهد القانون الدولى :
97	ثانيا : معايير تقاسم المياه حسب قواعد هلسنكي في سنة ١٩٦٦ :
	ثالثا: معايير اتفاقية الأمم المتحدة لإستخدام المجارى المائية الدولية في الأ
90	أ: الاتفاقيات الدولية بين مصر ودول هضبة البحيرات الاستوائية :
	ب: الاتفاقيات الدولية بين مصر وأثيوبيا (هضبة الحبشة) بشأن مياه نهر
1 • 1	جـ: الاتفاقيات الدولية بين مصر والسودان بشأن مياه نهر النيل :
	■ الموقف العام لدول حوض النيل من كافة الاتفاقيات الخاصة عياه النيا
1.9	أولا : موقف أثيوبيا من اتفاقيات مياه النيل :
117	ب : موقف تنزانیا :
	جـ: موقف كينيا :
	الفصل الرابع تحديات أمن مصر المائي
117	أولا : الجفاف Draught
171	ثانيا : ثبات موارد مصر المائية :
	ثالثا : محدودية المياه الجوفية :
١٣٠	رابعًا: تكلفة تحلية مياه البحر:
177	خامسًا : فواقد مياه النيل داخل مصر :
	سادسا : فواقد المياه في حوض النيل
	سابعا : تلوث مياه النيل والمجارى المائية داخل مصر :
160	١- تلوث الترع والمصارف
۱٤۸	٢-تلوث مياه البحيرات الشمالية :
1 6 9	٣-تلوث المياه الجوفية :
	ثامنا : تلوث مياه منابع النيل :
	تلوث مياه بحيرة فيكتوريا:
107	تاسعا: وقوع منابع النيل في تسع دول وجلها غير مسلمة وغير عربية:
171	الواقع المائي في دول حوض النيل

أولاً : واقع أثيوبيا المائى :
منابع النيل الحبشية :
١-بحيرة تانا :
٢-النيل الأزرق :
٣-السوباط :
٤-العطبرة :
ثانيا : مجموعة دول بحيرة فيكتوريا :
بحيرة كيوجا :
الميزان المائي لدول بحيرة فيكتوريا
أولا: الميزان المائي في كينيا:
ثانيا : الميزان المائي في تنزانيا :
ثالثا : الميزان المائي في أوغندة :
مجموعة دول البحيرات الأخدودية :
أولا: الكنغو الديمقراطية:
ثانيا : رواندا :
ثالثا : بوروندى :
الاحتياجات المائية لدول منابع النيل:
واقع السودان المائى :
أولا : المياه من الأمطار :
ثانيا : مياه المجارى المائية :
الميزان المائي للسودان
عاشرًا : القوى الدولية في حوض النيل
أولا: إسرائيل:
أهداف إسرائيل في حوض النيل :
ثانيا : الولايات المتحدة الأمريكية :
القيادة الأمريكية المشتركة (أفريكوم)
ثالثا : الصين
رابعا: القوى الأوربية الاستعمارية
خامسا : مجموعة دول الخليج العربي
سادسا : الاتحاد الروسي:

۲۱٦	سابعا : ترکیا:
۲۱۷	ثامنا : إيران:
۲۱۷	تاسعا : البنك الدولى:
۲۱۹	ثانيًا : أسباب التغيرات المناخية :
۳۲٤	عاشرا: التغيرات المناخية العالمية
۰۰۰۰ ۰۰۰۰	الحادى عشر : اتفاقية عنتيبي
۳٦٣	الثاني عشر : سدود منابع النيل
۲۷۲	الثالث عشر : سد النهضة
۳۰٦	نص إتفاق إعلان المبادئ بين مصر وأثيوبيا والسودان
۳۰۹	الفصل الخامس حلول مقترحة
۳۰۹	أولاً: حلول مقترحة لمصر والسودان لتجاوز أزمة سد النهضة الأثيوبي
۳۱۱	ثانيًا: مشروع مقترح لحل أزمة أمن مصر المائي
۳٦٤	قائمة المراجع
۳٦٤	أولا: قائمة المراجع العربية:
۳۷۳	ثانيا : المراجع الانجليزية :
۳۷٦	القمريين

